



ಸಂಪುಟ ೧೪೮ Volume 148 ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಜನವರಿ ೩, ೨೦೧೩ (ಮಷ್ಯ ೧೩, ಶಕ ವರ್ಷ ೧೯೩೪) Bangalore, Thursday, January 3, 2013 (Pushya 13, Shaka Varsha 1934) ಸಂಚಿಕೆ ೧ Issue 1

ಭಾಗ – ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

HOME SECRETARIAT

NOTIFICATION NO:HD 284 SST 2012 BANGALORE, DATED: 30-11-2012

In exercise of the powers conferred under section 3 of the National Security Act 1980 (Act 65 of 1980) Government of Karnataka hereby authorize the District Magistrates and the Commissioners of the Police to exercise the powers conferred under sub-section 2 of section 3 of the National Security Act 1980 for a period of three months from 05-12-2012 to 04-03-2013

By order and in the name of the Governor of Karnataka

PRAKASH Y.K.

Under Secretary to Government

Home Department(Law and Order)

PR. 708

HOME SECRETARIAT

NOTIFICATION NO:HD 04 PCE 2012 BANGALORE, DATED: 30-11-2012

Whereas in exercise of the powers conferred by sub section (1) of Section 3 of the Commission of Inquiry, 1952 (Central Act LX of 1952) the Government of Karnataka appointed a One-man Commission of Inquiry headed by Hon'ble Justice R. G. Vaidyanatha, Former Judge of Karnataka and Bombay High Court for a period of three months to inquire into the incidents that occurred on Friday, the 2nd March, 2012, resulting in extensive violence, burning of private and public vehicles, physical violence Between media persons and some Advocates followed by police lathi-charge and bursting of teargas shells in the premises of the City Civil Court Complex, Bangalore.

Whereas the term of the Commission expires on 09-12-2012

Whereas the Commission of Inquiry vide their letter bearing no. RGVC/154/2012 dated 05/11/2012 requested for extension of time beyond 09-12-2012. The matter has been examined.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred in it, the Government of Karnataka are pleased to extend the term of the Commission for a further period of six months from 10-12-2012 to 09-06-2013.

By order and in the name of the Governor of Karnataka

PRAKASH Y.K.

Under Secretary to Government Home Department (Law and Order)

PR. 709

HOME SECRETARIAT NOTIFICATION

NO:HD 128 SST 2012 BANGALORE, DATED: 22-11-2012

Whereas the Government of Karnataka having regard to the circumstances prevailing in the State is satisfied that it is necessary that all Commissioners of police and all the District Magistrates to be empowered to exercise the powers under subsection (2) of section 3 of the Karnataka Prevention of Dangerous Activities of Boot- leggers, Drug-Offenders, Gamblers, Goodas, Immoral Traffic Offenders and slum-Grabbers Act, 1985 (Karnataka Act No. 12 of 1985).

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 3 of the Karnataka Prevention of Dangerous Activities of Boot Leggers, Drug-Offenders, Gamblers, Goondas, Immoral Traffic Offenders and Slum-Grabbers Act, 1985 the Government of Karnataka hereby direct that all the Commissioners of police and all the District Magistrates in the State shall exercise the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Act within the limits of their jurisdiction for a period of three months from 09-12-2012 to 08-03-2013

By order and in the name of the Governor of Karnataka

PRAKASH Y.K.

Under Secretary to Government

Home Department(Law and Order)

PR. 670

HOME SECRETARIAT

NOTIFICATION

NO: HD 314 SST 2012 BANGALORE, DATED: 07-09-2012

In Notification No. HD 285 SST 2004, dated: 04-06-2004, and Notification No. HD 63 SST 2007, dated: 28-02-2008 Government have laid down the towing charges to be levied by Traffic police from owners of the vehicles found parked in no parking zones. In continuation to this and in super session of the Notification No. HD 63 SST 2007, dated: 19-05-2008 and in exercise of the powers conferred by sub-rule (3), of rule 202, of the Karnataka Motor Vehicles Rules, 1989, the Government of Karnataka hereby lays down the under mentioned scale of towing charges which Traffic police officers of the rank of sub-inspector and above will be entitled to collect from the drivers/owners of motor vehicles found parked in "No parking zone" areas throughout Karnataka State in a manner causing obstruction to traffic or danger or undue inconvenience to the other users of the roads wherein the vehicles are towed with the help of the police wrecker and where the towing is done by private wreckers engaged by the police Department. This shall be in addition to the fine that may be levied on them by the jurisdictional courts for violation of the provisions of the Motor Vehicles Act.

This Notification shall come into immediate effect. The Transport and police Department shall give wide publicity to this Notification and the rates mentioned therein. The same shall also be displayed in public places, in traffic police stations. In vital places like no-parking zones also.

SL.NO	TYPE OF VEHICLES	TOWING RATES TO BE COLLECTED FROM THE VEHICLE OWNERS	RATES TO BE PAID TO THE PRIVATE OWNERS OF WRECKERS
1	Heavy Transport vehicles. Including Buses.	500-00	200-00
2	Medium Transport Vehicles	400-00	175-00

SL.NO	TYPE OF VEHICLES	TOWING RATES TO BE COLLECTED FROM THE VEHICLE OWNERS	RATES TO BE PAID TO THE PRIVATE OWNERS OF WRECKERS
3	Light motor vehicles, including cars, 3 wheelers Tempos and Autorickshaws	300-00	150-00
4	Two wheelers	200-00	100-00

By order and in the name of the Governor of Karnataka

PR. 672

PRAKASH Y.K.

Under Secretary to Government

Home Department(Law and Order)

LABOUR SECRETARIAT

No: LD 201 ETI 2011 Bangalore, dated: 20/12/2012.

NOTIFICATION-I

Where as the draft of the following rules further to amend the Karnataka Civil Services (Absorption of persons appointed on contract basis in the category of posts of Craft Instructors/Junior Instructors (Re-designated as junior training officers) in the Department of Employment and Training (Training Wing) into State Civil Services (special) Rules 1996, which the Government of Karnataka proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 read with Section 8 of the Karnataka State Civil Services Act, 1978 (Karnataka Act 14 of 1990) is hereby published as required by clause(a) of sub-section (2) of Section 3 of the said Act for the information of persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration after fifteen days from the date of its publication in the official Gazette.

And where as, the said gazette was made available to the public on 5th April 2012.

And where as the suggestions received from the concerned persons and public has been examined;

Now therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 read with Section 8 of the Karnataka State Civil Services Act, 1978 (Karnataka Act 14 of 1990) the Government of Karnataka here by makes the following rules namely;

DRAFT RULES

- 1. Title and Commencement:- (1) These rules may be called the Karnataka Civil Services (Absorption of persons appointed on contract basis in the category of posts of Craft Instructors/Junior Instructors (Re-designated as Junior Training Officers) in the Department of Employment and Training (Training Wing) into State Civil Services (special) (Amendment) Rules, 2012.
 - (2) It shall be deemed to have come into force with effect from 15-2-1996.

Substitution of rule 4: In the Karnataka Civil Services (Absorption of persons appointed on contract basis in the category of posts of Craft Instructors/Junior Instructors (redesignated as Junior Training Officers) in the Department of Employment and Training (Training Wing) into State Civil Services (special) Rules, 1996 for Rule 4, the following shall be substituted namely:-

- 4. Pay, Pension Leave and Seniority of Person absorbed under these rules:- Not withstanding anything contained in the Karnataka Civil Services Rules:-
 - 1) The initial basic pay of the contract Junior Training Officer shall be fixed at the minimum of the pay scale applicable to the category of post to which he is absorbed under rule 3.

The Services rendered by a person as Junior Training Officer/Craft Instructor/Junior Instructor prior to the date of absorption shall not count for the purposes of leave pension pay, seniority and grant of selection time scale of pay under the KCS (Time Bound Advancement) Rules, 1983 and Karnataka Civil Services (Automatic grant of special promotion to senior scale of pay) Rules, 1991.

By Order and in the name of Governor of Karnataka

K.Nagaraja

Desk Officer,
Labour Department,
(Employment and Training)

LABOUR SECRETARIAT

No:LD 201 ETI 2011 Bangalore, dated: 20/12/2012.

NOTIFICATION-II

Where as the draft of the following rules further to amend the Karnataka Civil Services (Absorption of persons appointed on contract basis in the category of posts of Craft Instructors/Junior Instructors (Re-designated as junior training officers) in the Department of Employment and Training (Training Wing) (special) Rules 2002, which the Government of Karnataka proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 read with Section 8 of the Karnataka State Civil Services Act, 1978 (Karnataka Act 14 of 1990) is published as required by clause(a) of sub-section (2) of Section 3 of the said Act for the information of persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration after fifteen days from the date of its publication in the official Gazette.

And where as, the said gazette was made available to the public on 5th July 2012.

And where as the suggestions received from the concerned persons and public has been examined;

Now therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 read with Section 8 of the Karnataka State Civil Services Act, 1978 (Karnataka Act 14 of 1990) the Government of Karnataka here by makes the following rules namely;

RULES

- 1. Title and Commencement:- (1) These rules may be called the Karnataka Civil Services (Absorption of persons appointed on contract basis in the category of posts of Craft Instructors/Junior Instructors (Re-designated as Junior Training Officers) in the Department of Employment and Training (Training Wing) (special) (Amendment) Rules, 2012.
 - (2) It shall deemed to have come into force with effect from 19-7-2004.

Substitution of rule 4: In the Karnataka Civil Services (Absorption of persons appointed on contract basis in the category of posts of Craft Instructors/Junior Instructors (redesignated as Junior Training Officers) in the Department of Employment and Training (Training Wing) into State Civil Services (special) Rules, 2002 for Rule 4, the following shall be substituted namely:-

- 4. Pay, Pension Leave and Seniority of Person absorbed under these rules:- Not withstanding anything contained in the Karnataka Civil Services Rules:-
 - 1) The initial basic pay of the contract Junior Training Officer shall be fixed at the minimum of the pay scale applicable to the category of post to which he is absorbed under rule 3.
 - 2) The Services rendered by a person as Junior Training Officer/Craft Instructor/Junior Instructor prior to the date of absorption shall not count for the purposes of leave pension pay, seniority and grant of selection time scale of pay under the KCS (Time Bound Advancement) Rules, 1983 and Karnataka Civil Services (Automatic grant of special promotion to senior scale of pay) Rules, 1991.

By Order and in the name of Governor of Karnataka

K.Nagaraja

Desk Officer,
Labour Department,
(Employment and Training)

ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ:ಅಪಜೀ 41 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011 ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ –4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೇಗುಂದ ಹೋಬಳಿ, ಹೆರೂರು (ಭಾಗ), ಎಲೆಮಡಲು (ಭಾಗ), ಹಳ್ಳೀಕೆರೆ (ಭಾಗ), ದೇವಗೋಡು (ಭಾಗ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1. "ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಮೇಗುಂದ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಹೇರೂರು (ಭಾಗ), ಎಲೆಮಡಲು (ಭಾಗ), ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ (ಭಾಗ), ದೇವಗೋಡು (ಭಾಗ)
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಹೇರೂರು–ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ 1ರಿಂದ VII

2. "ಅನುಸೂಚಿ"ಯ ವಿವರ: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ. ಎಕರೆ –ಗುಂಟೆ
	ಎಲೆಮಡಲು	46	73–19
ಹೇರೂರು –ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್– I	(ಯಲೇಮಳಲು)		
			73–19
		55	110-11
	ಎಲೆಮಡಲು		
ಹೇರೂರು– ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –II	(ಯಲೇಮಳಲು)	57	114-05
			224–16
	ಎಲೆಮಡಲು	17	16–39
ಹೇರೂರು–ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್– III	(ಯಲೇಮಳಲು)	40	15–25
			32–24
		9	130–15
ಹೇರೂರು– ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –IV	ಹೇರೂರು	6	0-13
			130–28
	ಹೇರೂರು	207	4–33
		44	84–23
ಹೇರೂರು–ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –V	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	6	7–13
	ದೇವಗೂಡು	89	19-07
			115–36

		9	96–20
ಹೇರೂರು–ಎಲೆಮಡುಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VI	ಹೇರೂರು	35	145–33
			242–13
	ಹೇರೂರು	35	16–23
ಹೇರೂರು–ಎಲೆಮಡುಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VII			16–23
ಏಳು ಬ್ಲಾಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			835–39

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪರವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಬಾದಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16 (1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15 ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಮ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಹೇರೂರು-ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್_ I

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ : ಎಲೆಮಡಲು – ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ

ಪೂರ್ವ : ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ:46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ: ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 46, 47 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ.

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು – ಹಿರೇಗದ್ದೆ –ಜಯಪುರ(ಸೊಳ್ಳೆಬೈಲು) ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಎಲೆಮಡಲು – ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 56–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
01	02	ಎಲೆಮಡಲು–ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	56-55
			56–55

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 46 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 1–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 155 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
02	03	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:155 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	1–70
			1–70

ದಕ್ಷಿಣ:− ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು. ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 155, 154 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10−00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂ: 154 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47−70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.84ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18−20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 44, 45 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 001⁰ ಕೋನ 22−80 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

### #################################		(-)		
3 4 ふど誠ಡಲು ಸರ್ವೆ.ನಂ155 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ 4 5 ಎど誠ಡಲು ಸರ್ವೆ.ನಂ154 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ.ನಂ154 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು 5-00 5 6 333° 3-40 6 7 336° 3-55 7 8 351° 1-70 8 9 082° 2-15 9 10 359° 2-30 10 11 262° 2-40 11 12 237° 5-20 12 13 169° 1-70		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	- 0	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
10-00 10-00 10-00 10-00 5 6 333° 3-40 3-55 7 8 351° 1-70 8 9 082° 2-15 9 10 359° 2-30 10 11 12 237° 5-20 12 13 169° 1-70	3	4	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ.ನಂ155 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	5–00
5 6 333° 3-40 6 7 336° 3-55 7 8 351° 1-70 8 9 082° 2-15 9 10 359° 2-30 10 11 262° 2-40 11 12 237° 5-20 12 13 169° 1-70	4	5]	5–00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				10-00
7 8 351^0 $1-70$ 8 9 082^0 $2-15$ 9 10 359^0 $2-30$ 10 11 262^0 $2-40$ 11 12 237^0 $5-20$ 12 13 169^0 $1-70$	5	6	333 ⁰	3–40
8 9 082° 2-15 9 10 359° 2-30 10 11 262° 2-40 11 12 237° 5-20 12 13 169° 1-70	6	7	336 ⁰	3–55
9 10 359° 2-30 10 11 262° 2-40 11 12 237° 5-20 12 13 169° 1-70	7	8	351 ⁰	1–70
10 11 262^0 $2-40$ 11 12 237^0 $5-20$ 12 13 169^0 $1-70$	8	9	082 ⁰	2–15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	10	359 ⁰	2–30
12 13 169 ⁰ 1–70	10	11	262 ⁰	2–40
	11	12	237 ⁰	5–20
13 14 263 ⁰ 4-05	12	13	169 ⁰	1–70
	13	14	263 ⁰	4–05
14 15 309 ⁰ 3–55	14	15	309 ⁰	3–55
15 16 197° 2–60	15	16	197 ⁰	2–60
16 17 265 ⁰ 3–00	16	17	265 ⁰	3–00
17 18 346° 6–30	17	18	346 ⁰	6–30
18 19 ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 84 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು 5–80	18	19	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 84 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	5–80
47–70				47–70

19	20	298 ⁰	3-00
20	21	0180	2–70
21	22	318 ⁰	1–65
22	23	235 ⁰	3–80
23	24	210 ⁰	4–25
24	25	276 ⁰	2–80
			18–20

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ, 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **27–15** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 46, 45, 48 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 017° ಕೋನ 47-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ:46, 47 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆನಂ: 46, 47 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಯಲ್ಲಿಯೇ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 13-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
25	26	024 ⁰	5–05
26	27	019 ⁰	5–80
27	28	006°	10-85
28	29	268 ⁰	5–45
			27–15
29	1	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ:46, 47 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	13–85
			13–85

ಹೇರೂರು- ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ -II

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

: ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 54 ರ ಗಡಿ ಉತ್ತರ

ಪೂರ್ವ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ

: ಜಯಪುರ– ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಪಶ್ಚಿಮ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 56, 54 ರ ಗಡಿ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ.

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 55 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 55, 54 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ ಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 59-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆನಂ: 40, 17, 57, 55, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 55, 54 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ	2–50

2	3	ಡಿಟ್ಟೋ	9-00
3	4	ಡಿಟ್ಟೋ	3–75
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	21–25
5	6	ಡಿಟ್ಟೋ	17–25
6	/	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ:55, 54 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 40, 17, 57, 55, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	5–50
			59–25

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು <u>61–75</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 59, 58, 57 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–50
8	9	ಡಿಟ್ಟೋ	4–75
9	10	ಡಿಟ್ಟೋ	3–75
10	11	ಡಿಟೋ	1–75
11	12	ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 58, 59, 57 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	49-00
			61–75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ, ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು – ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ (ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿ) ಸುಮಾರು 21–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 57, 56 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿ	8–50
13	14	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 57 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 57, 56 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	13–25
			21–75

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 56 ರ

ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 23–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 56 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 55 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಗುಂಟ 66–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 20 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 56 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	7–00
15	16	ಸರ್ವೆನಂ: 56 ರ ಉತ್ತರಗಡಿ	4–00
16	17	ಡಿಟ್ಟೋ	2–25
17	18	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 56 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 56 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	10-25
			23–50
18	19	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 55 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	50-75
19	20	ಡಿಟ್ಟೋ	02-25
20	1	ಡಿಟ್ಟೋ	13–25
			66–25

ಹೇರೂರು – ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ – III

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 40 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ:109

ಪೂರ್ವ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 40 ಮತ್ತು 17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ : ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 17 ಮತ್ತು 40 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ:-

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 46, 45 ಮತ್ತು 48 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 163⁰ ಕೋನ 36–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 109 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆನಂಬರ್: 109 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 12–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 109 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	031 ⁰	7–15
2	3	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 109 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–30
			16–45
3	4	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 109 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4-00

4	5	ಸರ್ವೆನಂ: 109 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 109 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	8–50
			12-50

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 40 ಮತ್ತು 17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **29–40** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 36, 37 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 242⁰ ಕೋನ 49–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	234 ⁰	5–25
6	7	242°	5–60
7	8	216 ⁰	1–30
8	9	2310	2–15
9	10	266 ⁰	4–60
10	11	259 ⁰	3–35
11	12	243 ⁰	1–90
12	13	248°	5–25
			29–40

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	276 ⁰	3–15
14	15	224 ⁰	4–90
15	16	316 ⁰	1–60
			9–65

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 17 ಮತ್ತು 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **26–60** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 18 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	040^{0}	9–10

17	18	034 ⁰	6–25
18	1	041 ⁰	11–25
			26–60

ಹೇರೂರು – ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –IV

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 6 ಮತ್ತು 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 7, 8 ಪೂರ್ವ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಪಶ್ಚಿಮ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 9, 6 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 10 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 1060 ಕೋನ 2–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 6 ಮತ್ತು 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 10 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 0530 ಕೋನ 35–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 7 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ:7 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 8–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆನಂ:7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 7 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 12–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 7 ಮತ್ತು 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 12ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 22–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ:7 ಮತ್ತು 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	080°	6–40
2	3	324 ⁰	2–20
3	4	072 ⁰	3–85
4	5	065 ⁰	4–65
5	6	030°	2–75
6	7	071 ⁰	7–95
7	8	0440	6–55
8	9	006°	4–45
			38-80
9	10	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 7 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ : 7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	8–50
			8–50
10	11	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 7 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	5–50
11	12	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 7 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆನಂ : 7 ಮತ್ತು 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	7–00
			12–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	16-00
13	14	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 7 ಮತ್ತು 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2ನೇ ಬಾಂದು	6-00
			22-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 257 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 21 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	6–50
			6–50
15	16	210°	2–25
16	17	240°	3–30
17	18	202 ⁰	4–10
18	19	238 ⁰	4–95
19	20	ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 257 ರ ವಾಯುವ್ಯಬಾಂದು	2–45
			17–05
20	21	2180	12-85
21	22	121 ⁰	2–65
22	23	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 21 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರಬಾಂದು	2–50
			18-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 23 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 1–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 21 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 8–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 17 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂ: 10 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 186⁰ ಕೋನ 11–80 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
23	24	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 21 ರ ವಾಯುವ್ಯಬಾಂದು	1–50
			1–50

24	25	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 17 ರ ಈಶಾನ್ಯಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	8-00
			8-00
25	26	326 ⁰	3–70
26	27	338 ⁰	3–15
27	28	260 ⁰	1–55
28	29	210 ⁰	2–10
29	30	244 ⁰	3–45
30	31	206 ⁰	2–90
31	32	220°	3–10
32	33	313 ⁰	4–90
33	34	051 ⁰	2–35
34	35	004 ⁰	1–45
35	36	298 ⁰	2-05
36	37	270°	1–75
37	38	329 ⁰	10-20
38	39	310°	2–70
			45–35

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 39 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 9 ಮತ್ತು 6 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **15–40** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 42 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ : 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
39	40	060°	5–80
40	41	003 ⁰	1–85
41	42	298 ⁰	2–55
42	1	007°	5–20
			15–40

ಹೇರೂರು – ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –V

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ : ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 207, 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 44, ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 6 ಮತ್ತು ದೇವಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 89 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ : ದೇವಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 89 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ : ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 89 ರ ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 44 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಹಾಗೂ 207 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದುವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 206 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ : 206 ರ ಉತ್ತರಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 207, 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 40 ಮತ್ತು 1 ರ ಮೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 3060 ಕೋನ 3–85 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ:40, 42, 43, 41 ಮತ್ತು 40 ರ ಗಡಿಯಿಂದ 0-50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 33-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 40 ಮತ್ತು 1 ರ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 099^0 ಕೋನ 8-05 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	037 ⁰	4–75
2	3	113°	7–60
3	4	081 ⁰	7–75
4	5	128 ⁰	3–05
5	6	150°	3–10
6	7	123 ⁰	2–65
			28–90
7	8	ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ:40, 42, 43, 41, 40 ರ ಗಡಿಯಿಂದ 0–50 ಸರಪಳಿ ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ	33–60
8	9	062 ⁰	2–95
9	10	115 ⁰	5–40
			8–35

ಜೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 44, ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ ಸರ್ವೆನಂ: 6 ಮತ್ತು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **64–65** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು – ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ –ದೇವಗೋಡು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂ: 89 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ **7–25** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	205 ⁰	4–60
11	12	189 ⁰	4–30
12	13	169 ⁰	3–75
13	14	176 ⁰	2-00
14	15	135 ⁰	4–15
15	16	103 ⁰	4–25
16	17	137 ⁰	4–40

17	18	241 ⁰	4–65
18	19	248 ⁰	4–55
19	20	001 ⁰	2–35
20	21	276 ⁰	2–15
21	22	156 ⁰	2–70
22	23	221 ⁰	3–25
23	24	249 ⁰	7–75
24	25	169 ⁰	6–30
25	26	ಹೇರೂರು–ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ– ದೇವಗೋಡು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	3–50
			64–65
26	27	223 ⁰	2–55
27	28	201 ⁰	4–70
			7–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 28 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 86 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 86 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 86 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 89 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 84, 83, 82 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆನಂ: 82 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 1160 ಕೋನ 7–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
28	29	ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 86 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	6–30
			6–30
29	30	ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂ : 86 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ : 86 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	5–70
			5–70
30	31	310°	4-85
31	32	254 ⁰	2–35
			7–20

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದೇವಗೋಡು ಸರ್ವೆನಂ: 89 ಮತ್ತು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 46 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 44 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ, ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 207 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 39–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ,ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 40 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		a co	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
32	33	349^{0}	3–15
33	34	037^{0}	6–65
34	35	309^{0}	3–85
35	36	312 ⁰	2–85
36	37	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 46 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	4–65
			21–15
37	38	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 44 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	21–50
38	39	ಡಿಟ್ಟೋ	10-50
39	40	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 207 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿ	4–25
40	1	ಡಿಟ್ಟೋ	2–80
			39–05

ಹೇರೂರು- ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ -VI

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ : ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 8 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ : ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 31

ದಕ್ಷಿಣ : ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 26, 25, 24 ಗಳು

ಪಶ್ಚಿಮ : ಹೇರೂರು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 23 ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 21 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರಪಾಂದಿನಿಂದ 0910 ಕೋನ 5–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂ: 21 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರಪಾಂದಿನಿಂದ 1090 ಕೋನ 15–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹೇರೂರು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 8 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 4–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 8 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 8 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 23–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 35, 9, 8 ಮತ್ತು ಅಡಿಗೆಬೈಲು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 30, 241, 346, 35 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 0240 ಕೋನ 47–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ನ್ ದಿಂದಿ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	145 ⁰	1–15
2	3	118°	5–45
3	4	138°	1–50

4	5	094 ⁰	3-00
			11–10
5	6	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 8 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–40
			4–40
6	7	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	18-00
7	8	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹೆರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 35 , 9 , 8 ಹಾಗೂ ಅಡಿಗೆ ಬೈಲು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	5–00
			23–00
8	9	128 ⁰	5–80
9	10	174 ⁰	5–70
10	11	150°	7–60
11	12	115°	2-00
12	13	070°	9–00
13	14	062 ⁰	8–25
14	15	113°	4–55
			42–90

ಸೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **49–75** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 31, 32 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ **12–00** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 31, 29 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	181 ⁰	5–95
16	17	175 ⁰	5–25
17	18	186°	6-05
18	19	127 ⁰	0-85
19	20	190°	3–50
20	21	098 ⁰	4–40
21	22	143 ⁰	5–45
22	23	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 31, 32 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	18–30
			49–75
23	24	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 31, 29 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	12-00
			12-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 29, 27 ರ ಉತ್ತರಕ್ಕಿರುವ ನಾಲೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 21–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 27, 26 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 26, 25, 24 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 34–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 24, 23 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
24	25	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 29, 27 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನಾಲೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ	21–90
			21–90
25	26	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 26 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	4–00
26	27	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 26 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	3–50
27	28	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 26 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	4–50
28	29	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 26 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	2–75
29	30	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 26 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ : 26, 35, 9 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	1–75
30	31	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 25 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ : 24, 25, 9 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	10-50
31	32	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ : 24 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ : 24, 23 ರ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	7–50
			34–50

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 23 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 15-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 21, 23, 19 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 120^0 ಕೋನ 7-30 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 23 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 43 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
32	33	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 23 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	5–50
33	34	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 23 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	4–50
34	35	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 23 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	5–95
			15–95
35	36	037 ⁰	1–65
36	37	326 ⁰	3–95
37	38	073 ⁰	3–05

38	39	118 ⁰	2-90
39	40	104 ⁰	3–05
39	40		3-03
40	41	351 ⁰	9–00
41	42	022 ⁰	6–65
42	43	036 ⁰	4-00
43	1	0110	2-00
			36–25

ಹೇರೂರು –ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VII

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 25 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ : ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ : ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು – ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಪಶ್ಚಿಮ : ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು – ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದುವಿವರ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 15–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 30, 241, 346 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 2760 ಕೋನ 19–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ದ ರ ಬ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–25
2	3	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	2–50
3	4	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	3–00
4	5	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	4–50
5	6	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	4–50
			15–75
6	7	236 ⁰	5–30
7	8	250 ⁰	1–90
8	9	124 ⁰	10-00
9	10	105°	10-55
			27–75

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು 190^{0} ಕೋನದಲ್ಲಿ **2–20** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ,ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 30, 241, 346 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 270^{0} ಕೋನ 19–70 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು – ಜಯಮರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	190°	2–20
			2–20

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು– ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 34–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	11–25
12	13	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	6–55
13	14	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	6–10
14	15	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	10–55
			34–45

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 2–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	1	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	2–55
			2–55

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ. 1

ಹೇರೂರು – ಎಲೆಮಡಲು ಬ್ಲಾಕ್ –IV ರಲ್ಲಿರುವ ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್– 1 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

PR- 679

ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ:ಅಪಜೀ 46 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ –4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜ ಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನರಸಿಂಹರಾಜ ಮರ ಹೋಬಳಿ, ಆಡುವಳಿ,

ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

" ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ	ತರೀಕೆರೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಹೋಬಳಿ	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಆಡುವಳ್ಳಿ
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ III

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ .
ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಆಡುವಳ್ಳಿ	119	38-36
		97	1–05
		125	0-27
			40-28
ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಆಡುವಳ್ಳಿ	97	54-00
		118	28–26
		262	6-05
		263	5–06
		261	6–30
		248	16–10
		264	117–35
		84	7–00
		85	2–27
		96	9–23
		95	17–31
			271–33
ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಆಡುವಳ್ಳಿ	33	4–21
		34	25–20
			30-01
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗ	ಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		342-22

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತರಿಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರಿಕೆರೆ ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪರವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಬಾದಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16 (1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15 ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:– ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಮ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್**ಗೆ** ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125, 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಜಿ-13604-ಎಫ಼್ಟಿ-7-29-19. ದಿನಾಂಕ:19 ಮೇ 1930.)

ದಕ್ಷಿಣ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಹಾಗು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125, 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 43–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 314, 119, 121 ಹಾಗು 120 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	066°	13-00
2	3	158 ⁰	2-00
3	4	094 ⁰	3–50
4	5	049 ⁰	1–50
5	6	159 ⁰	5–00
6	7	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 314, 119, 121, 120 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	18–75
			43-75

ಪೂರ್ವ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **07** ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ **25–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 97 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **08** ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	220°	25–00
			25-00

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 08 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 97, 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 97, 96 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ 104^0 ಕೋನ 13-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	353 ⁰	9–25
9	10	091 ⁰	2-00
10	11	003°	1–15
11	12	273 ⁰	2-00
12	13	346 ⁰	5–50
13	14	310°	1–50
14	15	261 ⁰	7–00
15	16	174°	5–50
16	17	192°	12–25
17	18	307^{0}	12-00
			58-15

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	354 ⁰	4–00

19	20	271 ⁰	3–00
20	21	006 ⁰	5–50
21	1	044 ⁰	3–50
			16-00

ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 97, 264, 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳ.

ಪೂರ್ವ – ಆಡುವಳಿಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118, 262, 263, 261, 248 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕೊಳಲೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಜಿ-143202-ಎಫ಼್ಟಿ-7-29-3. ದಿನಾಂಕ:8 ಮೇ 1930) ಹಾಗು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 95 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಮೇಗರಮಕ್ಕೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಆರ್-4751-4-ಎಫ಼್ಟಿ-175-18-6. ದಿನಾಂಕ:29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1919)

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 264, 95 ಹಾಗು 96 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 003⁰ ಕೋನ 14–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 97, 264 ರಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಹೊನ್ನುರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 85, 292 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 353⁰ ಕೋನ 10–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ 264 ಹಾಗು 97 ರಲ್ಲಿ 33–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ, ಆಡುವಳ್ಳಿ ಹರ್ಭದ ಪಕ್ಕ 145⁰ ಕೋನ 13–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 08 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 118ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 275 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 223⁰ ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	127 ⁰	7–50
2	3	155 ⁰	5-00
3	4	187°	9–50
			22-00
4	5	129 ⁰	7–75
5	6	126 ⁰	4-00
6	7	102°	6-50
7	8	018 ⁰	15-00
			33–25
8	9	066°	3–60
9	10	079 ⁰	6-00

10	11	123°	1–55
11	12	015 ⁰	2-00
12	13	1180	5-00
13	14	144 ⁰	4-00
14	15	161 ⁰	4–70
15	16	077°	3–75
16	17	105°	2-00
17	18	036 ⁰	3-00
18	19	091 ⁰	1–25
			36-85
19	20	154 ⁰	4–40
20	21	129 ⁰	4–50
21	22	066 ⁰	4–50
22	23	0180	5-00
23	24	110°	5–75
24	25	138°	4–25
25	26	202°	5–40
26	27	096 ⁰	5-00
27	28	077°	7–00
28	29	038 ⁰	6–00
			51-80

ಪೂರ್ವ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 258, 259ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 040⁰ ಕೋನ 5-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 259, 260, 261 ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 292⁰ ಕೋನ 17-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118, 262, 263, 261, 264, 261 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 259, 261, 260 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 261, 248, 264, 248 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 94-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 242, 24 ಮತ್ತು 264 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 242 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 8-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಕೊಳಲೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
29	30	168°	3-00
30	31	199 ⁰	2–50
31	32	076 ⁰	4–00
32	33	222°	5–50
			15-00

33	2.4	0	
	34	233^{0}	4–10
34	35	288°	3–75
35	36	207°	3-00
36	37	301 ⁰	4–20
37	38	271 ⁰	8–50
38	39	258°	3–00
			26-55
39	40	200°	7–55
40	41	229 ⁰	4–50
41	42	121 ⁰	4-00
42	43	061 ⁰	7–00
43	44	174 ⁰	5–50
44	45	120°	4–00
45	46	061 ⁰	3–00
46	47	032 ⁰	5–50
47	48	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	4–50
.,	10	259, 261, 260 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ	1 30
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			45-55
48	49	179°	11–50
49	50	015 ⁰	6–55
50	51	113 ⁰	4–45
51	52	214 ⁰	4–80
52	53	096 ⁰	4–90
53	54	036 ⁰	4–60
54	55	155 ⁰	5–00
55	56	250°	3–40
56	57	218°	5–10
57	58	157 ⁰	3–10
58	59	064 ⁰	10-50
59	60	144 ⁰	6–50
60	61	165 ⁰	3–50
61	62	267°	2-00
62	63	187 ⁰	2–50
63	64	100°	2–50
64	65	169 ⁰	2-80
65	66	217 ⁰	1–75
66	67	115 ⁰	9-00
		1	94–45

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕೊಳಲೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 16–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 24, 20, 19 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 4, 264 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 77 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 81 ಹಾಗು 84 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 85 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 292 ಹಾಗು 264 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು 2970 ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವ ದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 92ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264 ಹಾಗು 95 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 264, 95 ಹಾಗು 96 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2400 ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 100 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 94ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 0090 ಕೋನ 7–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
67	68	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 242, 24, 264 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು.	8–20
68	69	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 24, 20, 19 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು.	8–30
			16-50
69	70	319 ⁰	7–00
70	71	336 ⁰	2–85
71	72	327 ⁰	2-00
72	73	318 ⁰	13–90
73	74	039 ⁰	2–35
74	75	288 ⁰	9–50
75	76	281 ⁰	9-00
76	77	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 4, 264 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ.	4–50
			51–10
77	78	301 ⁰	3–40
78	79	208 ⁰	2-00
79	80	267 ⁰	5-00
80	81	315 ⁰	5–75
81	82	320 ⁰	4-00
82	83	295 ⁰	8-00

83	84	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 81, 84 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–50
			34-65
84	85	265 ⁰	3–50
85	86	311 ⁰	9-00
86	87	286 ⁰	6–50
87	88	276 ⁰	4-00
88	89	004 ⁰	4-00
89	90	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 292, 264 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	4–00
			31–10
90	91	297 ⁰	2–50
			2-50
91	92	352 ⁰	4–30
			4–30
92	93	267 ⁰	2–30
93	94	185 ⁰	3–90
94	95	231 ⁰	3–55
95	96	346 ⁰	2–50
96	97	291 ⁰	2–50
97	98	288 ⁰	2–55
98	99	351 ⁰	4–50
99	100	350 ⁰	4–50
			26-30
100	101	269^{0}	4-00
101	102	229 ⁰	2–50
102	103	187 ⁰	2–50
103	104	159 ⁰	8–50
104	105	178 ⁰	2–50
105	106	287 ⁰	5–75
106	107	319 ⁰	5-00
107	108	348 ⁰	3–50
108	109	266 ⁰	1–50
109	110	315 ⁰	3–20
110	111	333 ⁰	3-00
			41–95

ಪಶ್ಚಿಮ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 28–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪತ್ರಿಮದಲ್ಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	_	ಕೆಟಗಿನಂತೆ	24 ಿಕ್ಸು ಫ	~
ಎಲ್ಲಮದಲ್ಲ	*(wootau	$\boldsymbol{\sigma}$	5411009	ಹಲಸುತ್ತ	w.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
111	01	053 ⁰	28-00
			28-00

ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34,33 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮೇಗರಮಕ್ಕೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಆರ್-4751-4-ಎಫ಼್ಟಿ-175-18-6. ದಿನಾಂಕ: 29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1919.)

ಪಶ್ಚಿಮ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 34, 76 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 235⁰ ಕೋನ 15–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ಹಾಗು 33 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 16–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	055 ⁰	16–50
			16-50

ಪೂರ್ವ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜ ಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ 36–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 34 ಹಾಗು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 03 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 34 ಹಾಗು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	36–50
			36-50

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 03 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 28–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ದ್ದಾ	ಕೆಆಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
wo's amo	~ comportation	ο,	241160	ಹಲಸುತ್ತದ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	304 ⁰	28–50
			28-50

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ರಿಂದ 350° ಕೋನದಲ್ಲಿ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	1	350°	4–50
			4-50

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

PR- 680

ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 49 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011. ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ –4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಿಗ್ಗಾ ಮತ್ತು ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಮೀಗಾ, ಅಸನಬಾಳು (ಭಾಗ) ಮತ್ತು ಧರೆಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1. " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಶೃಂಗೇರಿ
ಹೋಬಳಿ	ಕಿಗ್ಗಾ ಮತ್ತು ಕಸಬಾ
ಗ್ರಾಮ	ಮೀಗಾ, ಅಸನಬಾಳು (ಭಾಗ) ಮತ್ತು ಧರೆಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ)
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್–I ಮತ್ತು II

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಮೀಗಾ–I	ಮೀಗಾ	8	564–12
		64	214-03
	ಅಸನಬಾಳು	62(ಭಾಗ)	18–23
			796–38
ಮೀಗಾ–II	ಮೀಗಾ	82	35–09
		84	57–30
		86	16–19
		99	171–07
		116	425–23
		134	5-08
		143	241–10
	ಧರೆಕೊಪ್ಪ	61	1–32
		77	10–16
		94	10–10
		101	23–12
		140	48–38
		156	36-00
		159	45–23
			1128-37
ಎರಡು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			1925-35

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪರವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಬಾದಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16 (1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15 ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ - I

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಮಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ, ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ಮತ್ತು 8 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಕಲ್ಲು ವುರ್ಫ್ ಕಿಗ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ. (ಮರಕಲ್ ಬ್ಲಾಕ್–I ಮತ್ತು II ಕಲಂ–4ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ) No.AHFF-73-FAF-91 dt:22-11-1993.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ, ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 15–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ, ಮಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 16–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 200 ಕೋನ 2–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಸನಬಾಳು–ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 69 ಮತ್ತು 70 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3070 ಕೋನ 0–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		3 8	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಮಸಿಗೆ–ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	15-05
			15-05
2	3	ಮಸಿಗೆ-ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	16–25
			16-25
3	4	127 ⁰	11–05
4	5	092 ⁰	6–50
5	6	099 ⁰	6–60
6	7	040^{0}	3–70
7	8	113 ⁰	3–45
8	9	028 ⁰	11–20
			42-50
9	10	160°	7–80

10	11	084 ⁰	5–45
11	12	021 ⁰	6–65
12	13	122°	7–20
			27–10

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 354° ಕೋನ 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 50-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 5-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದಿನಿಂದ 306^0 ಕೋನ 1-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 139 $^{
m 0}$ ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ಮತ್ತು 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 309 0 ಕೋನ 0–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43 ಮತ್ತು 44ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 126 0 ಕೋನ 3–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ $16{-}60$ ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 36 ಮತ್ತು 37 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ 268^{0} ಕೋನ 1-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 24-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು 27 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 035^{0} ಕೋನ 3–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 40–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 285^0 ಕೋನ 1–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21, 20, 08, 23 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 253^{0} ಕೋನ 1–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 70 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 13 ಮತ್ತು 14 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 287^{0} ಕೋನ 5-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 57-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 300^{0} ಕೋನ 0-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 87ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 320^{0} ಕೋನ 2-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 22-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ಮತ್ತು 10 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 95 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 13–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	181 ⁰	4–40
14	15	140°	4–85
15	16	175°	4–80
			14-05

16	17	242°	3–85
17	18	118 ⁰	5–60
18	19	217 ⁰	4–65
19	20	264 ⁰	6–10
20	21	185 ⁰	7–35
21	22	288°	8–80
22	23	248°	3–15
23	24	280°	2–45
24	25	215 ⁰	5–85
25	26	162 ⁰	2–35
			50-15
26	27	282°	4–20
27	28	204 ⁰	4–45
28	29	149 ⁰	5–50
29	30	269 ⁰	5–40
30	31	173°	4–25
31	32	160°	5–90
32	33	151 ⁰	4–40
33	34	105°	10-15
			44-25
34	35	049^{0}	9–10
35	36	150°	11–75
36	37	239 ⁰	1–90
37	38	303 ⁰	4–10
38	39	229 ⁰	7–10
39	40	266 ⁰	14–10
			48-05
40	41	184 ⁰	6–60
41	42	301 ⁰	10-70
42	43	223 ⁰	8–60
43	44	186°	5–75
44	45	103 ⁰	3–60
45	46	0440	3–75
46	47	109 ⁰	11–40
			50-40
47	48	098 ⁰	5–25
48	49	153 ⁰	4–20
49	50	174 ⁰	4–40

50	51	121 ⁰	2–75
			16-60
51	52	239 ⁰	5–15
52	53	228 ⁰	6–20
53	54	250°	4–25
54	55	250°	2–35
55	56	303 ⁰	3–60
56	57	005 ⁰	2–50
			24-05
57	58	340°	7–15
58	59	097 ⁰	6–75
59	60	015 ⁰	4–55
60	61	270°	3–45
61	62	218 ⁰	2–55
62	63	274 ⁰	3–80
63	64	310 ⁰	6–60
64	65	280^{0}	5–40
			40-25
65	66	192 ⁰	4–65
66	67	142 ⁰	5–35
67	68	219 ⁰	11–85
68	69	161 ⁰	5–40
69	70	0980	8–65
			35-90
70	71	167 ⁰	6–35
71	72	138 ⁰	5–65
72	73	191 ⁰	6–40
73	74	184 ⁰	5–15
74	75	234 ⁰	1–60
75	76	202 ⁰	5–60
76	77	103 ⁰	4–35
77	78	017 ⁰	3–20
			38-30
78	79	122 ⁰	8–50
79	80	108 ⁰	4–15
80	81	135 ⁰	2–90
81	82	051 ⁰	2–30
82	83	345 ⁰	5–55

83	84	339 ⁰	4–85
84	85	130°	5-00
85	86	151 ⁰	8–60
86	87	184 ⁰	15–50
			57–35
87	88	300°	8–20
88	89	327 ⁰	3–40
89	90	350°	7–45
90	91	273 ⁰	5–95
			25-00
91	92	180°	4–90
92	93	147°	7–85
93	94	155 ⁰	6–55
94	95	ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 06, 10 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–25
			22-55
95	96	245 ⁰	6–45
96	97	ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–10
			13-55

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ (ಕಿಗ್ಗಾ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ (ಮರಕಲ್ ಬ್ಲಾಕ್–I ಮತ್ತು II ರ ಕಲಂ–4 ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) ಸುಮಾರು 101–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ, ಮರಕಲ್ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 100ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
97	98	ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ (ಕಿಗ್ಗಾ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	34–50
98	99	ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	33–25
99	100	ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	34–20
			101–95

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 100 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 23–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 101ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 135⁰ ಕೋನ 20–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 28–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿ ನಿಂದ 097⁰ ಕೋನ 22–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 095⁰ ಕೋನ 14–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 122 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 124 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 125 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೆ (ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಸ್ಪೇಟ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ನ್ ಗಡಿ) ಸುಮಾರು 68–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 64 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 126ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಮಸಗಿ ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೆ ನರಸಲಿದು ಮಸಗಿ ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೆ ನುಮಾರು 34–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ಯು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗ ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳ 100 101 ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ 23–65 23–65	ಗಳು ಳು
ಸ್ಥಾನ ನಿರ್ದೇಶ್ ಸ್ಥಿನಕ್ಕೆ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗ ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳ	ಳು
ದಿಂದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗ ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳ 100 101 ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ 23–65	ಳು
ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗ ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳ 100 101 ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ 23–65	
100 101 ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ 23–65	b
23-65	
	I
101 102 177° 4–35	
102 103 113 ⁰ 4–15	
103 104 029° 3–45	
104 105 175° 12–35	
105 106 173° 10–00	
106 107 076° 4–35	
107 108 002° 5–65	
108 109 019 ⁰ 4–55	
48-85	
109 110 098° 4–15	
110 111 1170 4-60	
111 112 036° 5–75	
112 113 281° 5–20	
113 114 354 ⁰ 4–30	
114 115 030° 4–55	
28-55	
115 116 129° 2–35	
116 117 062° 3–65	
117 118 128° 2–45	

118	119	023 ⁰	1–40
119	120	287 ⁰	6-05
120	121	319 ⁰	3–10
121	122	252 ⁰	8–20
			27–20
122	123	0100	6–75
123	124	283 ⁰	10–90
			17-65
124	125	ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	23–10
			23-10
125	126	ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಸ್ಟೇಟ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ನ ಗಡಿ) No.R-8430-FT-94-15-5 dt:01-03-1916.	68-00
			68-00
126	1	ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	34–15
			34–15

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ - II

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82, 84 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86, 84, 82, 99 ಮತ್ತು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 159, ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 140, 94, 140, 61 ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116, 143, ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು 77 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಬ್ಲಾಕ್ ಉದ್ದೇಶಿತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ, ಕೋಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ (ಕಿಗ್ಗಾ) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ. (ಮರಕಲ್ ಬ್ಲಾಕ್–I ಮತ್ತು II ಕಲಂ–4 ರ ಘೂಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ ನೋಟಿಫೀಕೇಶನ್ No.AHFF-73-FAF-91 date: 22-11-1993.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143, 134, 116, 84 ಮತ್ತು 82 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ಮತ್ತು 73 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 043⁰ ಕೋನ 10–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 324⁰ ಕೋನ 3–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ಮತ್ತು 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 039–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 090⁰ ಕೋನ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	082 ⁰	3–15
2	3	356 ⁰	2–55
3	4	111 ⁰	2–35

4	5	174°	2–25
5	6	107°	4–95
6	7	071 ⁰	2–45
7	8	174 ⁰	2–80
8	9	112°	7–90
9	10	142°	7–60
			36-00
10	11	209^{0}	3–30
11	12	185°	6–40
12	13	186°	5–10
13	14	171 ⁰	1–85
14	15	043 ⁰	11–00
15	16	013 ⁰	6–85
16	17	105°	4–70
			39–20

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **9–10** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ಮತ್ತು 88 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 283^{0} ಕೋನ 1–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 86 ಮತ್ತು 94 ರ ಸಂಖ್ಯೆ 26ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 356^{0} ಕೋನ 3-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 82 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95, 99 ಮತ್ತು 84 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 17 2^0 ಕೋನ 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 💨 84, 99, 84 ಮತ್ತು 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 163 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 180^{0} ಕೋನ 1–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89, 90, 92 ಮತ್ತು 99 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 13 7^0 ಕೋನ 5–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98 ರ ಪೂರ್ವಾಗ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 157^{0} ಕೋನ 4-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 36–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 226 $^{
m 0}$ ಕೋನ 2–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 308^{0} ಕೋನ 7–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 63 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 282^{0} ಕೋನ 2-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ಮತ್ತು 101 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 228^{0} ಕೋನ 0-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 73 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 19-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಧರೆಕೊಪ್ಪ-ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 277^0 ಕೋನ 0–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 76 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99, ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 159 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ಮತ್ತು 154 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಷಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 33 7^{0} ಕೋನ 0-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 159 ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ಹಾಗೂ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 155 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 269⁰ ಕೋನ 1−25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 87 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143 ಮತ್ತು 144 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಷಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 204^0 ಕೋನ 6-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 93 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 140 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ಮತ್ತು 208 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 218 $^{\circ}$ ಕೋನ 9–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 140, 94, 140 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 55-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 102 ಮತ್ತು 142 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 260^{0} ಕೋನ 2–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 140, 61 ಮತ್ತು 94 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆ ಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 102 ಮತ್ತು 142 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 253 $^{\circ}$ ಕೋನ 13–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 120 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94 ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 357^{0} ಕೋನ 1-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 127 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 155 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 1770 ಕೋನ 3-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 136 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ಮತ್ತು 115 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 131 ಕೋನ 8−50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ಮತ್ತು 143 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ $116,\ 112$ ಮತ್ತು 143 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 281^0 ಕೋನ 1–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 148 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143 ಹಾಗೂ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 69-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 243 ಮತ್ತು 244 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 300^0 ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 158 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು 77 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 242 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 303^{0} ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 164 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	173°	5–15
18	19	123°	3–95
			9–10
19	20	244 ⁰	3–90
20	21	286 ⁰	2–70
21	22	225 ⁰	2–45
22	23	121 ⁰	2–90
23	24	197°	6–20
24	25	260^{0}	5–20
25	26	243 ⁰	10-15
			33-50
26	27	281 ⁰	4–55
27	28	336 ⁰	1–60
28	29	264 ⁰	2-80

29	30	224 ⁰	5–25
30	31	087°	3–45
31	32	125°	3–35
32	33	135°	11–20
			32-20
33	34	036°	8–55
34	35	151 ⁰	3–80
35	36	197 ⁰	6-85
36	37	191 ⁰	2–40
37	38	131 ⁰	2–25
38	39	041 ⁰	8–40
39	40	065 ⁰	6-00
			38-25
40	41	138°	6–30
41	42	029 ⁰	2–30
42	43	341 ⁰	11–55
43	44	102°	5-80
			25-95
44	45	225 ⁰	3–40
45	46	135°	2–70
46	47	046^{0}	3–15
47	48	183°	5–40
48	49	087°	3–90
49	50	075°	7–70
			26-25
50	51	101 ⁰	5–15
51	52	106°	5–90
52	53	134 ⁰	2–70
53	54	134 ⁰	2–25
54	55	151 ⁰	6–90
55	56	135 ⁰	3-00
56	57	185°	10-15
			36-05
57	58	094 ⁰	3–30
58	59	019 ⁰	2–80
59	60	093 ⁰	5–05
60	61	220°	7–15
61	62	300°	1–75
62	63	244 ⁰	3–55
			23-60
63	64	100°	5-00
		-	

64	65	217 ⁰	3–55
			8-55
65	66	160°	8–40
66	67	085 ⁰	5–40
67	68	018 ⁰	7–50
68	69	335 ⁰	6–95
69	70	016 ⁰	3–55
70	71	155 ⁰	6-00
71	72	147 ⁰	5–90
72	73	138 ⁰	3–80
			47-50
73	74	189 ⁰	6–70
74	75	252°	5–20
75	76	252°	7–90
			19-80
76	77	208°	5–85
77	78	250°	2-80
78	79	165 ⁰	4–85
79	80	222 ⁰	7–50
			21-00
80	81	255 ⁰	5–70
81	82	239 ⁰	9–45
82	83	256 ⁰	6–25
83	84	200°	10-35
84	85	125 ⁰	2–20
85	86	0480	9–55
86	87	058 ⁰	7–10
			50-60
87	88	103 ⁰	2–25
88	89	067 ⁰	4–40
89	90	060 ⁰	7–20
90	91	110°	7–50
91	92	0300	5–80
92	93	059 ⁰	7–90
			35-05
93	94	199 ⁰	6–20
94	95	200°	5–75
95	96	123 ⁰	4–75
96	97	063 ⁰	3–55
97	98	105°	2–95
98	99	223 ⁰	3-00
I	1	<u> </u>	1

99 100 182° 7-10 100 101 281° 2-15 101 102 199° 5-90 102 103 107° 1-90 103 104 185° 5-15 104 105 260° 2-50 104 105 260° 2-50 105 106 003° 2-90 106 107 253° 2-25 107 108 195° 2-80 108 109 302° 4-30 109 110 271° 9-25 110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
101	99	100	182°	7–10
102	100	101	281 ⁰	2–15
103	101	102	199 ⁰	5–90
104	102	103	107°	1–90
105 106 003° 2-90 106 107 253° 2-25 107 108 195° 2-80 108 109 302° 4-30 109 110 271° 9-25 110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	103	104	185°	5–15
105 106 003° 2-90 106 107 253° 2-25 107 108 195° 2-80 108 109 302° 4-30 109 110 271° 9-25 110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 30° 7-60 123 124 30° 6-60	104	105	260^{0}	2–50
106 107 253° 2-25 107 108 195° 2-80 108 109 302° 4-30 109 110 271° 9-25 110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70				50-90
107 108 195° 2-80 108 109 302° 4-30 109 110 271° 9-25 110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126	105	106	003 ⁰	2–90
108 109 302° 4-30 109 110 271° 9-25 110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212°	106	107	253 ⁰	2–25
109	107	108	195 ⁰	2–80
109	108	109	302 ⁰	4–30
110 111 206° 6-15 111 112 160° 5-85 112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 30° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 129 130 249° 1-75 130 131 169°				
111				
112 113 264° 5-55 113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25				
113 114 199° 5-00 114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133		1		
114 115 092° 11-55 55-60 115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 4-45 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50				
115 116 166° 4-35 116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 4-45 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
116 117 271° 4-25 117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 4-45 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	115	116	166 ⁰	
117 118 169° 5-15 118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
118 119 240° 4-75 119 120 344° 8-60 27-10 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
119 120 344° 8-60 27-10 120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
120 121 250° 3-35 121 122 326° 8-20 122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
121 122 326° $8-20$ 122 123 307° $7-60$ 123 124 306° $6-60$ 124 125 318° $6-70$ 125 126 273° $7-30$ 126 127 212° $4-35$ 44-10 127 128 007° $4-45$ 128 129 317° $5-05$ 129 130 249° $1-75$ 130 131 169° $8-60$ 131 132 316° $5-25$ 132 133 274° $4-20$ 133 134 176° $7-50$ 134 135 130° $5-25$ 135 136 061° $4-85$	120	121	250°	
122 123 307° 7-60 123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85		1		
123 124 306° 6-60 124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	122	1		
124 125 318° 6-70 125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
125 126 273° 7-30 126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
126 127 212° 4-35 44-10 127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				
127 128 007° 4-45 128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	126			
128 129 317° 5-05 129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85				44-10
129 130 249° 1-75 130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	127	128	007 ⁰	4–45
130 131 169° 8-60 131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	128	129		5–05
131 132 316° 5-25 132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	129	130		1–75
132 133 274° 4-20 133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	130	131		8–60
133 134 176° 7-50 134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	131	132		5–25
134 135 130° 5-25 135 136 061° 4-85	132	133		
135 136 061 ⁰ 4–85				
	134	135		
46–90	135	136	0610	
				46-90

136	137	130°	5–75
137	138	082°	4–90
138	139	175°	4-85
139	140	056°	6-05
140	141	199°	2–20
141	142	102°	1–60
142	143	049°	2–90
			28-25
143	144	139 ⁰	8–15
144	145	136°	3–40
145	146	251 ⁰	12-05
146	147	239 ⁰	5–25
147	148	230°	7–50
			36-35
148	149	252°	11-60
149	150	159°	5–15
150	151	136°	7–05
151	152	095°	8–30
152	153	041 ⁰	2-80
153	154	314 ⁰	5–25
154	155	218°	3–95
155	156	004 ⁰	8–45
156	157	086^{0}	12–35
157	158	108°	4–75
			69-65
158	159	202 ⁰	11–35
159	160	090°	11–90
160	161	184 ⁰	4–55
161	162	250°	2–85
162	163	161 ⁰	3–05
163	164	176°	5–85
			39-55

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 164 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 21–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 166 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ, ಕೋಗೋಡು ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 167 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಿಗಾ ಮತ್ತು ಕೋಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 55–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ, ಕೋಗೋಡು ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 169ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ (ಮರಕಲ್ ಬ್ಲಾಕ್–I ಮತ್ತು II ರ ಕಲಂ–4 ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ) ಸುಮಾರು 25–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ–ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ, ಬೇಗಾರು–ಕಿಗ್ಗಾ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 1100 ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 170 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಂತರ ಕರಕಣಿಸಲ್ಲ
ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5.20
5–20
3
16-05
21–25
3-00
3-00
47–60
7–65
55-25
25–65
25-65

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 170 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 086^0 ಕೋನ 1–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 179 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 23-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 165, 134, 143, ಮತ್ತು 166 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 180 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 134 ಮತ್ತು 143 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 59-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 140 ಮತ್ತು ಗಗ್ಗೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣಾದ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 140 ರ ಬೆಂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 235 0 ಕೋನ 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 189 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143 ಮತ್ತು 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116, 147 ಮತ್ತು 140 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 111^0 ಕೋನ 2-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 196ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ಮತ್ತು 162 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 11 8^0 ಕೋನ 2-75ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 202 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ಮತ್ತು 119 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 039^0 ಕೋನ 1–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 215 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 57–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ಮತ್ತು 124 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 352^{0} ಕೋನ 2-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 222 ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯ ಬೇಗಾರು–ಕಿಗ್ಗಾ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 062^0 ಕೋನ 3–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 228 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 55-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108, 109 ಮತ್ತು 116 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 194^0

ಕೋನ 4–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 236 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107, 109 ಮತ್ತು 116 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 014^0 ಕೋನ 5–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 240 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116, 84 ಮತ್ತು 116 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ 017^0 ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 245 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116, 84, 82, 116 ಮತ್ತು 82 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ 328^0 ಕೋನ 9–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಬೇಗಾರು–ಕಿಗ್ಗಾ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರಶ್ವ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 251 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಮತ್ತು 78 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 043^0 ಕೋನ 3–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 255 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ಮತ್ತು 77 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 956^0 ಕೋನ 1–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 260 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 23–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 263 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 150, ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

### ### ### ### #### ################			<u> </u>	
171 172 301 ⁰ 3-65 172 173 358 ⁰ 2-50 173 174 091 ⁰ 4-30 174 175 340 ⁰ 4-85 175 176 064 ⁰ 4-90 176 177 099 ⁰ 2-75 177 178 064 ⁰ 2-60 178 179 337 ⁰ 6-40 179 180 むにい アランロ パンデー アランロ アランロ アランロ パンデー アランロ アランロ アランロ アランロ アランロ アランロ アランロ アランロ		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
172 173 358 ⁰ 2-50 173 174 091 ⁰ 4-30 174 175 340 ⁰ 4-85 175 176 064 ⁰ 4-90 176 177 099 ⁰ 2-75 177 178 064 ⁰ 2-60 178 179 337 ⁰ 6-40 179 180 がいいのではながったがある。 179 180 がいいのではながったがある。 180 181 024 ⁰ 9-25 181 182 131 ⁰ 7-00 182 183 209 ⁰ 6-10 183 184 159 ⁰ 11-30	170	171	007°	1–65
173	171	172	301 ⁰	3-65
174 175 340° 4-85 175 176 064° 4-90 176 177 099° 2-75 177 178 064° 2-60 178 179 337° 6-40 33-60 179 180 ぶの.165, 134, 143, 166 で ものはいののは 23-70 180 181 024° 9-25 181 182 131° 7-00 182 183 209° 6-10 183 184 159° 11-30	172	173	358 ⁰	2–50
175 176 064 ⁰ 4-90 176 177 099 ⁰ 2-75 177 178 064 ⁰ 2-60 178 179 337 ⁰ 6-40 33-60 179 180 ぶいか でのある おおま おっしょう おっしょう おっしょう おっしょう おっしょう はっしょう カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173	174	091 ⁰	4–30
176 177 099° 2-75 177 178 064° 2-60 178 179 337° 6-40 33-60 179 180 ぶいつ からかし がおき おっしい からがら 33-60 179 180 181 024° 23-70 180 181 182 131° 7-00 182 183 209° 6-10 183 184 159° 11-30	174	175	340°	4–85
177 178 064 ⁰ 2-60 178 179 337 ⁰ 6-40 33-60 179 180 このでは、 このでは	175	176	064 ⁰	4–90
178 179 337 ⁰ 6-40 33-60 33-60 179 180 ぶいで 不見	176	177	099 ⁰	2–75
33-60 33	177	178	064 ⁰	2–60
179 180 ನಂ.165, 134, 143, 166 23–70	178	179	337 ⁰	6–40
179 180 ನಂ.165, 134, 143, 166 23-70 23-70 180 181 024° 9-25 181 182 131° 7-00 182 183 209° 6-10 183 184 159° 11-30				33-60
180 181 024° 9-25 181 182 131° 7-00 182 183 209° 6-10 183 184 159° 11-30	179	180	ನಂ.165, 134, 143, 166	23–70
181 182 131° 7-00 182 183 209° 6-10 183 184 159° 11-30				23-70
182 183 209° 6-10 183 184 159° 11-30	180	181	0240	9–25
183 184 159 ⁰ 11–30	181	182	131 ⁰	7–00
	182	183	209 ⁰	6–10
184 185 164 ⁰ 7–95	183	184	159°	11–30
	184	185	164 ⁰	7–95

185 186 193° 4-90 186 187 093° 2-50 187 188 057° 8-65 188 189 093° 2-15 59-80 189 190 196° 3-45 190 191 075° 4-05 191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204				
187 188 057° 8-65 188 189 093° 2-15 59-80 189 190 196° 3-45 190 191 075° 4-05 191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25	185	186	193 ⁰	4–90
188	186	187	093 ⁰	2–50
189 190 196° 3-45 190 191 075° 4-05 191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 197 360° 12-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-20	187	188	057°	8–65
189 190 196° 3-45 190 191 075° 4-05 191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344°	188	189	093°	2–15
190 191 075° 4-05 191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 333° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 20				59-80
191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 333° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243°	189	190	196 ⁰	3–45
191 192 131° 12-10 192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 333° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243°	190	191	075°	4-05
192 193 052° 4-90 193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211				
193 194 127° 5-25 194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212				
194 195 025° 8-15 195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20				
195 196 049° 2-80 40-70 196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20				
196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20				
196 197 360° 12-70 197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	195	196	049	
197 198 099° 6-70 198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20				40-70
198 199 014° 2-45 199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	196	197	360°	12-70
199 200 301° 4-70 200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	197	198	099 ⁰	6–70
200 201 287° 4-30 201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	198	199	014 ⁰	2–45
201 202 079° 5-70 36-55 202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	199	200	301 ⁰	4–70
202 203 196° 1-95 203 204 081° 7-00 204 205 339° 3-25 205 206 296° 5-60 206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	200	201	287 ⁰	4–30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	201	202	079°	5–70
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				36-55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	202	203	196 ⁰	1–95
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	203	204	081 ⁰	7–00
206 207 083° 4-85 207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	204	205	339 ⁰	3–25
207 208 344° 6-60 208 209 298° 4-10 209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	205	206	296°	5–60
208 209 298^{0} $4-10$ 209 210 243^{0} $2-35$ 210 211 189^{0} $2-25$ 211 212 256^{0} $4-50$ 212 213 021^{0} $1-75$ 213 214 310^{0} $3-15$ 214 215 225^{0} $3-20$	206	207	083 ⁰	4–85
209 210 243° 2-35 210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	207	208	344 ⁰	6–60
210 211 189° 2-25 211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	208	209	298 ⁰	4–10
211 212 256° 4-50 212 213 021° 1-75 213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	209	210	243°	2–35
212 213 021° 1–75 213 214 310° 3–15 214 215 225° 3–20	210	211	189 ⁰	2–25
213 214 310° 3-15 214 215 225° 3-20	211	212	256°	4–50
214 215 225° 3–20	212	213	0210	1–75
	213	214	310 ⁰	3–15
50-55	214	215	225 ⁰	3–20
				50-55

215	216	336 ⁰	10-00
216	217	066 ⁰	9–20
217	218	067 ⁰	12–50
218	219	358 ⁰	4–60
219	220	312°	10-80
220	221	193 ⁰	5–15
221	222	251 ⁰	5–55
			57-80
222	223	358 ⁰	8–85
223	224	273 ⁰	4–45
224	225	223 ⁰	6-00
225	226	188°	2–20
226	227	272 ⁰	5–40
227	228	348 ⁰	4–35
			31–25
228	229	043 ⁰	11–00
229	230	092 ⁰	5–60
230	231	129 ⁰	3–90
231	232	017°	8–95
232	233	246 ⁰	4–55
233	234	309^{0}	2–25
234	235	193 ⁰	2–75
235	236	336 ⁰	16-00
			55-00
236	237	088 ⁰	1–70
237	238	148 ⁰	6–25
238	239	047 ⁰	8-05
239	240	353 ⁰	5–35
			21–35
240	241	069 ⁰	7–50
241	242	158 ⁰	3-80
242	243	069 ⁰	4–65

243 244 309° 8-05 244 245 250° 6-70 30-70 30-70 30-70 245 246 354° 3-35 246 247 041° 8-00 247 248 308° 2-65 248 249 243° 5-30 249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 255 256 091° 4-80 257 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
245 246 354° 3-35 246 247 041° 8-00 247 248 308° 2-65 248 249 243° 5-30 249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	243	244	309^{0}	8-05
245 246 354° 3-35 246 247 041° 8-00 247 248 308° 2-65 248 249 243° 5-30 249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 29-30 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 257 258 072° 5-60 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	244	245	250°	6–70
246 247 041° 8-00 247 248 308° 2-65 248 249 243° 5-30 249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 29-30 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05				30-70
247 248 308° 2-65 248 249 243° 5-30 249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 29-30 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 30-45 5-00 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	245	246	354 ⁰	3–35
248 249 243° 5-30 249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 29-30 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	246	247	0410	8-00
249 250 196° 7-20 250 251 304° 2-80 29-30 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	247	248	308 ⁰	2–65
250 251 304° 2-80 29-30 29-30 251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	248	249	243 ⁰	5–30
251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	249	250	196 ⁰	7–20
251 252 223° 7-75 252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	250	251	304 ⁰	2–80
252 253 015° 12-80 253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05				29-30
253 254 323° 4-90 254 255 019° 5-00 30-45 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	251	252	223 ⁰	7–75
254 255 019° 5-00 30-45 255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	252	253	015 ⁰	12-80
255 256 091° 6-90 256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	253	254	323 ⁰	4–90
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	254	255	019 ⁰	5-00
256 257 010° 4-80 257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05				30-45
257 258 072° 5-60 258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	255	256	091 ⁰	6–90
258 259 344° 5-75 259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	256	257	010°	4–80
259 260 271° 11-10 34-15 260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	257	258	072°	5–60
260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	258	259	344 ⁰	5–75
260 261 006° 6-45 261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05	259	260	271 ⁰	11–10
261 262 351° 8-30 262 263 045° 4-75 263 001 339° 4-05				34–15
262 263 045° 4–75 263 001 339° 4–05	260	261	0060	6–45
263 001 339 ⁰ 4–05	261	262	351 ⁰	8–30
	262	263	045 ⁰	4–75
23-55	263	001	339 ⁰	4-05
				23–55

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 1.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು-1 ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 217^0 ಕೋನ 1-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	070^{0}	6–95
2	3	165°	1–85
3	4	223 ⁰	2–30
4	5	252 ⁰	4–75
5	1	341 ⁰	2–70
			18-55

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 2.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರಲ್ಲಿರುವ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ಹಾಗೂ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–2 ರಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 251^{0} ಕೋನ 17-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	271 ⁰	2–75
2	3	335 ⁰	4–65
3	4	003 ⁰	2–90
4	5	062 ⁰	2–65
5	6	071 ⁰	3–00
6	1	184 ⁰	9–50
			25-45

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 3.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 58, 59, 60, 61, 62 ಮತ್ತು 63 ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಹಿಡುವಳಿ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 098^0 ಕೋನ 13-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುತ್ತುವರಿದು 56-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	092 ⁰	3–40

2	3	125°	1–90
3	4	071 ⁰	3–30
4	5	104 ⁰	1–60
5	6	168 ⁰	2–60
6	7	223 ⁰	5–85
7	8	168 ⁰	3–55
8	9	230°	6–45
9	10	203 ⁰	1–90
10	11	256 ⁰	3–30
11	12	331 ⁰	2–75
12	13	029^{0}	4–90
13	14	038 ⁰	7–00
14	15	293 ⁰	3–65
15	16	359 ⁰	3–95
			56-10

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 4.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ರ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–4 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ I ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುತ್ತುವರಿದು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ I ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	095 ⁰	3–50
2	3	193 ⁰	2–20
3	4	230°	1–30
4	5	292°	1–50
5	6	337^{0}	1–80
6	1	008°	1–05
			11–35

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 5.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿಯ ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿಯನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 13 ಮತ್ತು 14 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 288^0 ಕೋನ 20-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	260^{0}	3–35
2	3	347°	2–50
3	4	078°	3–50
4	1	171 ⁰	2–60
			11–95

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 6.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿಯ ಒತ್ತುವರಿ ಹಾಗೂ ಮನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-6 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 091^{0} ಕೋನ 29-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 75-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-6 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	306 ⁰	3–45
2	3	031 ⁰	6–80
3	4	099^{0}	2–85
4	5	022 ⁰	2–45
5	6	108°	2-00
6	7	047^{0}	2–20
7	8	069^{0}	4–05
8	9	127°	4–15
9	10	197°	1–65
10	11	101 ⁰	1–45
11	12	178°	1–80
12	13	129°	7–25
13	14	134 ⁰	3–05
14	15	207 ⁰	1–80
15	16	257°	4–55
16	17	340°	5–85
17	18	292°	4–75

18	19	251 ⁰	2-80
19	20	300^{0}	3–00
20	21	209^{0}	2–45
21	22	278 ⁰	2–40
22	23	248 ⁰	1–70
23	1	223 ⁰	2–60
			75–05

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 7.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿಯ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-7 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 082^0 ಕೋನ 22-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

	an agence - / o nemocratur en officos actuaga.					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
1	2	331 ⁰	2–40			
2	3	067 ⁰	2–95			
3	4	154 ⁰	2–15			
4	1	243 ⁰	2-80			
			10-30			

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-7 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 8.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿರುವ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-8 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 104^0 ಕೋನ 28-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ರೋಸರ್-8	ರ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	185 ⁰	1–35
2	3	210°	2–55
3	4	159 ⁰	2–25
4	5	159°	2–25
5	6	056°	2–45
6	7	003°	3–90
7	1	315°	3–55
			18-30

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 9.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ ಜಾಗ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–9 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಸಿಗೆ, ಮರಕಲ್ (ಕಿಗ್ಗಾ) ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 98) ಮರಕಲ್ ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 241° ಕೋನ 9-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

	· ~		_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	118°	2–20
2	3	205 ⁰	2–10
3	4	285 ⁰	2–15

2-60

9-05

 023^{0}

ಎನ್ ಕ್ಷೋಸರ್-9 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 10.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ I ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-10 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಸಿಗೆ, ಮರಕಲ್ (ಕಿಗ್ಗಾ) ಮತ್ತು ಮೀಗಾ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ (ಮೀಗಾ ಮತ್ತು ಮರಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದನೇ ಬ್ಲಾಕಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 98) 014^0 ಕೋನ 4-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	098 ⁰	1–45
2	3	178°	1–35
3	4	268°	1–50
4	1	360°	1–65
			5–95

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-10 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 11.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ II ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-11 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ಮತ್ತು 73 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 112^0 ಕೋನ 7-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 4-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	266 ⁰	1–05

1-35

1-00

1–25 4–65

356⁰

 093^{0}

 173^{0}

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-11 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 12.

2

3

4

3

4

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ II ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-12 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ಮತ್ತು 77 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 052^0 ಕೋನ 13-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 7-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

	~		-
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	156 ⁰	1–80
2	3	267 ⁰	2–75
3	4	019 ⁰	1–95
4	1	091 ⁰	1–40
			7–90

ಎನ್ಕೋಸರ್-12 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 13.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ II ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-13 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 86 ಮತ್ತು 94 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 315^0 ಕೋನ 11-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 6-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ರೋಸರ್–13	ರ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	183 ⁰	1–60
2	3	275 ⁰	1–65
3	4	006^{0}	1–55
4	1	093 ⁰	1–60
			6–40

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 14.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ II ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-14 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 129^0 ಕೋನ 6-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	239 ⁰	5–90
2	3	256 ⁰	2–70
3	4	322 ⁰	1–50
4	5	345 ⁰	1–50

3-90

1-95

7–60 **25–05**

 027^{0}

 027^{0}

 124^{0}

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-14 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 15.

6

7

7

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ II ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-15 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 308^0 ಕೋನ 8-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

			-
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	230°	2–05
2	3	328 ⁰	9–85
3	4	080^{0}	2–95
4	1	153°	8–45
			23–30

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-15 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 16.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ II ರಲ್ಲಿ ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99 ರಲ್ಲಿರುವ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-16 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೀಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 279^0 ಕೋನ 9-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	125 ⁰	2–40
2	3	213 ⁰	1–90
3	4	301 ⁰	2–50
4	1	037 ⁰	2–10
	1		

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-16 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 17.

ಮೀಗಾ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ ಋು ರಲ್ಲಿ ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ರಲ್ಲಿರುವ ಒತ್ತುವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-17 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಧರೆಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 244 ಮತ್ತು 245 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 221^0 ಕೋನ 12-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

8-90

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	071 ⁰	2–50
2	3	193 ⁰	4–25
3	4	307^{0}	1–90
4	1	003 ⁰	2–20
			10-85

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

PR- 682

ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 55 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011. ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ –4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು, ಉಡಾಣ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ನರಸೀಮರ (ಭಾಗ), ಕುಂಚೂರು (ಭಾಗ), ಸೋಮಲಾಮರ (ಭಾಗ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1. "ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಕೊಪ್ಪ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಮರಿತೊಟ್ಲು, ಉಡಾಣ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ನರಸೀಮರ (ಭಾಗ), ಕುಂಚೂರು (ಭಾಗ), ಸೋಮಲಾಮರ (ಭಾಗ),
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ I ರಿಂದ VIII

2. "ಅನುಸೂಚಿ"ಯ ವಿವರ: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

Ω			٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್'ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ. ಎಕರೆ –ಗುಂಟೆ
	ಮರಿತೊಟ್ಲು	96	121–08
		181	2–13
		189	41–03
		190	89–20
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಕುಂಚೂರು	55	174–08
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ – I	ನರಸೀಮರ	20	43–35
		21	155–38
		53	5–17
		54	17–11
			650–33
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ		96	20-03
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ II	ಮರಿತೊಟ್ಲು		20-03
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ		96	33–36
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ III	ಮರಿತೊಟ್ಲು		33–36
		96	18–26
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	120	7–04
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ IV	ಸೋಮಲಾಪುರ		25–30
		96	41–13
		120	87–18
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	141	91 –10
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ V	, co	147	197–24
			417–25
	l .	1	

		141	84–22
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VI	ಮರಿತೊಟ್ಲು	142	89–16
Coodsall Agas age VI		190	9–31
	ಉಡಾಣ	1	70–30
		1	11–15
		25	28–22
	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ	35	60–29
		36	106–23
		54	191–16
		73	30–34
		7	9-08
		17	3–30
		19	17–32
	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ	20	4–24
		26	13–13
		28	13–17
		30	13–26
			759–28
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	146	7–21
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VII		147	16–16
			23–37
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	180	80-33
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VIII		190	18-06
			98–39
ಎಂಟು ಬ್ಲಾಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1		2030–31
			1

1.ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.

2.ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪರವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.

3.ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಬಾದಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16 (1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.

4.ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15 ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 05–06–02 ರವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೇಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.

6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಕುಂಚೂರು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ0ರ್ವೆ ನಂ.55 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 227, 226 ರ ಗಡಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಸೋಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated:26-10-1993, (ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ,) ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸೋಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993 (ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.)

ಪೂರ್ವ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96, ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 55, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 190 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190, 181, 189 ಮತ್ತು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.53, 54, 20 ಮತ್ತು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 109, 104 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 109 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 229 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 228, 227 ಮತ್ತು 226 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 17–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 6 ಎ ಅನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 226 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ಬಿ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು-ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 20-05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು,- ಕುಂಚೂರು- ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಸೋಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993) ಯಲ್ಲಿಯೇ 4-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮನ: ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಸೋಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26–10–1993) ಯಲ್ಲಿಯೇ 10–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.109 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	3–40
			3–40
2	3	109 ⁰	3–80
3	4	037 ⁰	3–50
4	5	099 ⁰	5–50
5	6	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 229 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	4–45
			17–25

6	6ఎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 227, 226 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	17–40
			17–40
6ఎ	6ඪ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	6–95
			6–95
6ಬಿ	7	ಕುಂಚೂರು–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	6–05
7	8	ಮರಿತೊಟ್ಲು– ಕುಂಚೂರು–ಸೋಮಲಾಪುರ– ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	14-00
			20-05
8	9	ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	4–60
			4–60
9	10	211 ⁰	3–05
10	11	112°	5–40
11	12	031 ⁰	1–70
			10-15
12	13	ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	10-25
			10-25

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **26–10** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 95, 222 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.222 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 6–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96, ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 55 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 26–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.219 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.202 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.202 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 208 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96, 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 65-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.15 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ಮತ್ತು ಆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 318^{0} ಕೋನ 7-55ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ಮತ್ತು 3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 66 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ಮತ್ತು 150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 19–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 70 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.151 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಿಸುತ್ತದ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	230°	3–25
14	15	241 ⁰	6–20
15	16	299 ⁰	4–00
16	17	258 ⁰	2–40
17	18	321 ⁰	6–35
18	19	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 95, 222 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	3–90
			26–10
19	20	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 222 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	1–95
20	21	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.222 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–70
21	22	ಸರ್ವೆ ನಂ.222 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–85
			6–50
22	23	ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	15–10
23	24	ಡಿಟ್ಟೋ	3–05
24	25	ಡಿಟ್ಟೋ	3–40
25	26	ಡಿಟ್ಟೋ	5–00
			26–55
26	27	120°	7–20
27	28	237 ⁰	5–10
28	29	188 ⁰	3–50
29	30	107 ⁰	2–90
30	31	154 ⁰	1–65
31	32	174 ⁰	2–00
32	33	194 ⁰	5–55
33	34	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.219 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4-00
			31–90
34	35	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	5–40
			5–40
35	36	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.202 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4–65
			4–65

36	37	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.208 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	10-90
			10-90
37	38	125 ⁰	4–60
38	39	155 ⁰	7–05
39	40	253 ⁰	7–45
40	41	307 ⁰	3–50
41	42	229 ⁰	2–85
42	43	163 ⁰	4–25
43	44	093 ⁰	3–90
44	45	152°	3–50
45	46	181 ⁰	5–85
46	47	245 ⁰	4–80
47	48	179 ⁰	3–60
48	49	216 ⁰	5–40
49	50	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.15 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	9–05
			65–80
50	51	215 ⁰	5-00
51	52	303 ⁰	3–55
52	53	205 ⁰	4–30
53	54	119 ⁰	4–25
54	55	198 ⁰	9–50
55	56	284 ⁰	2–80
56	57	329 ⁰	2–20
57	58	295 ⁰	3–40
58	59	187 ⁰	6–35
59	60	272 ⁰	2-00
60	61	202 ⁰	2–25
			45–60
61	62	274 ⁰	2–75
62	63	225 ⁰	3–20
63	64	127 ⁰	4–65

64	65	161 ⁰	5–50
65	66	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ಮತ್ತು 3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	8–70
			24–80
66	67	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	8-00
67	68	ಡಿಟ್ಟೋ	0-90
68	69	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	6-00
69	70	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–30
			19–20
70	71	286 ⁰	1–75
71	72	354 ⁰	5–75
72	73	288 ⁰	2–20
73	74	198 ⁰	4–20
74	75	175 ⁰	6–20
75	76	204 ⁰	4–55
76	77	150°	4–20
77	78	224 ⁰	2–20
78	79	154 ⁰	2–45
79	80	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.151 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	4–70
			38–20

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ಮತ್ತು 214 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 86 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190, 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 181, 182, 184, 189 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 94 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 95ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 7–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189 ಮತ್ತು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189, 188 ಮತ್ತು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 29, 21 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 054^0 ಕೋನ 2–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 106 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 22, 23 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 005° ಕೋನ 7–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 114 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ: 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ 0050 ಕೋನ 2–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 121 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ:21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆನಂ : 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ : 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 126 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 12–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 129 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 32 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 132 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 138 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–85_ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 148 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದು ವರೆದು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21, 53 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 292 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 137⁰ ಕೋನ 1–10 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 150 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ದಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸ	<u>్లాల</u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
80	81	269 ⁰	4–00
81	82	242 ⁰	4–65
82	83	318 ⁰	3–65
83	84	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.196 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	5–90
			18–20
84	85	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.196 ಉತ್ತರ ಗಡಿ	5–35
85	86	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.196 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.196, 214 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	5–45
			10-80
86	87	243 ⁰	2–35
87	88	282 ⁰	5–90
88	89	252 ⁰	6–30
89	90	234 ⁰	4–45
90	91	016 ⁰	8–60
91	92	062 ⁰	2–95
92	93	025 ⁰	2–20
93	94	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.181, 182, 184, 189 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	4–00
			36-75
94	94ಎ	047 ⁰	3–20
94ಎ	95	023 ⁰	4–35
95	95ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.186 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	6–25
			13-80

95ಎ	96	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	5–65
96	96ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು	1–65
			7–30
96ಎ	97	061 ⁰	5–35
97	98	342 ⁰	2–70
98	99	301 ⁰	6–15
99	100	279 ⁰	2–10
100	101	046 ⁰	2–30
101	102	098°	2–40
102	103	070°	6-00
103	104	008°	2–70
104	105	328 ⁰	1–65
105	106	263 ⁰	5–65
			37–00
106	107	352 ⁰	4–50
107	108	034 ⁰	2–85
108	109	027 ⁰	9-40
109	110	055 ⁰	4–75
110	111	033 ⁰	4–45
111	112	017 ⁰	4–35
112	113	302 ⁰	4–70
113	114	335°	3–40
			38-40
114	115	243 ⁰	10-00
115	116	262 ⁰	3–40
116	117	223 ⁰	5–05
117	118	177 ⁰	6–90
118	119	094 ⁰	1–80
119	120	195 ⁰	4–70
120	121	212°	3–50
			35–35
121	122	314 ⁰	6–70
122	123	233 ⁰	2–20

123			້ ອ	
125	123	124	199 ⁰	4–90
125	124	125	115 ⁰ 6–65	
126 127	125	126	ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 30,31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ : 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ 2–45	
127				22–90
128 129 तिर्माणि मही ति ति विश्वासी के अध्युक्त महि का अध्युक्त मही ति ति विश्वासी के अध्युक्त मही ति ति विश्वासी के अध्युक्त मही ति विश्वासी के अध्युक्त मही ति विश्वासी के अध्युक्त मही ति विश्वासी के स्वासी के स्वसी के स्वासी के स्वासी के स्वासी के स्वासी के स्वासी के स्वासी के	126	127	ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–80
12-0 12-9 13-0 148 ⁻⁰ 7-40 12-75 12-9 130 148 ⁻⁰ 7-40 130 131 238 ⁻⁰ 7-00 131 132 ぶびがあだった。32 でいるでは、また。 17-85 132 133 235 ⁻⁰ 6-45 133 134 225 ⁻⁰ 3-05 134 135 187 ⁻⁰ 5-80 135 136 122 ⁻⁰ 2-30 136 137 218 ⁻⁰ 3-35 137 138 ಮರಿತೊಟ್ಟು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು 4-90 25-85 138 139 226 ⁻⁰ 7-60 139 140 343 ⁻⁰ 3-65 140 141 270 ⁻⁰ 4-50 141 142 314 ⁻⁰ 3-05 142 143 049 ⁻⁰ 1-85 143 144 070 ⁻⁰ 3-55 144 145 020 ⁻⁰ 4-65 145 146 347 ⁻⁰ 8-90 146 147 318 ⁻⁰ 6-80 147 148 ぶびが流が が流が ぶん.21、53、54 でものは 250-85 148 149 231 ⁻⁰ 8-75 149 150 315 ⁻⁰ 7-20 150	127	128	ಡಿಟ್ಟೋ	4–95
129 130 148° 7-40 130 131 238° 7-00 131 132 जठभे काठ प्रजेह तं 0.32 र्च ध्यंडुकानु काठक 3-45 17-85 132 133 235° 6-45 133 134 225° 3-05 134 135 187° 5-80 135 136 122° 2-30 136 137 218° 3-35 137 138 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಪಾಂದು 4-90 25-85 138 139 226° 7-60 139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85 144 145 020° 4-65 145 146 347° 8-90 146 147 318° 6-80 147 148 तठभे काठ प्रजेह तठ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಪಾಂದು 7-30 148 149 231° 8-75 149 150 315° 7-20	128	129		5–00
130				12–75
131	129	130	148 ⁰	7–40
17-85	130	131	238 ⁰	7–00
132	131	132	ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.32 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–45
133				17–85
134	132	133	235 ⁰	6–45
135	133	134	225 ⁰	3–05
136	134	135	187 ⁰	5–80
137	135	136	122 ⁰	2–30
25-85 138 139 226 ⁰ 7-60 139 140 343 ⁰ 3-65 140 141 270 ⁰ 4-50 141 142 314 ⁰ 3-05 142 143 049 ⁰ 1-85 143 144 070 ⁰ 3-55 144 145 020 ⁰ 4-65 145 146 347 ⁰ 8-90 146 147 318 ⁰ 6-80 147 148 ぶび氷ボゴデ ぶっ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7-30 51-85 148 149 231 ⁰ 8-75 149 150 315 ⁰ 7-20	136	137	218 ⁰	3–35
138	137	138	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು	4–90
139				25–85
140	138	139	226 ⁰	7–60
141 142 3140 3-05 142 143 0490 1-85 143 144 0700 3-55 144 145 0200 4-65 145 146 3470 8-90 146 147 3180 6-80 147 148 ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7-30 51-85 148 149 2310 8-75 149 150 3150 7-20	139	140	343 ⁰	3–65
142 143 049° 1-85 143 144 070° 3-55 144 145 020° 4-65 145 146 347° 8-90 146 147 318° 6-80 147 148 おびきに立て おがま おいこれ オポート カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	140	141	270 ⁰	4–50
143 144 070° 3-55 144 145 020° 4-65 145 146 347° 8-90 146 147 318° 6-80 147 148 おび氷に飲び ಸರ್ವೆ おこ.21、53、54 で ಕೂಡು ಬಾಂದು 7-30 51-85 148 149 231° 8-75 149 150 315° 7-20	141	142	314 ⁰	3–05
144 145 020° 4-65 145 146 347° 8-90 146 147 318° 6-80 147 148 ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7-30 51-85 148 149 231° 8-75 149 150 315° 7-20	142	143	049 ⁰	1–85
145 146 347° 8–90 146 147 318° 6–80 147 148 ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7–30 51–85 148 149 231° 8–75 149 150 315° 7–20	143	144	070 ⁰	3–55
146 147 318° 6-80 147 148 ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7-30 51-85 148 149 231° 8-75 149 150 315° 7-20	144	145	020 ⁰	4–65
147 148 ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7–30 51–85 148 149 231° 8–75 149 150 315° 7–20	145	146	347 ⁰	8–90
51–85 148 149 231° 8–75 149 150 315° 7–20	146	147	318°	6–80
148 149 231° 8-75 149 150 315° 7-20	147	148	ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು 7–30	
149 150 315° 7–20				51–85
	148	149		8–75
15–95	149	150	315 ⁰	7–20
				15–95

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 150 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 53, 54 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 25-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 018" ಕೋನ 13–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 156 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 54, 20 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 161 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.20 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-30_ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 12, 13 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 155⁰ ಕೋನ 6–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 167 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ಹಾಗೂ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 50–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 215 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 240° ಕೋನ 19-25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ (ಬಿಟಿಆರ್ ಬಸ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್ ಹತ್ತಿರ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 178 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ:55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56, 57 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 187^{0} ಕೋನ 5-80 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 186 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56, 57 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 171⁰ ಕೋನ 13–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 195 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 57 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 204 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 60 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 127^0 ಕೋನ 18-50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 214 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 108 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 225 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 108, 107 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ: 104 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 21-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		# n	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
150	151	ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	4–75
151	152	ಡಿಟ್ಟೋ	4–95
152	153	ಡಿಟ್ಟೋ	2–05
153	154	ಡಿಟ್ಟೋ	4–25
154	155	ಡಿಟ್ಟೋ	3–40
155	156	ಡಿಟ್ಟೋ 6-45	
			25–85
156	157	207 ⁰ 1–80	
157	158	121 ⁰	2–20
158	159	023 ⁰	2–80
159	160	054 ⁰	4–20
160	161	ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು 4–60	
			15–60
161	162	124 ⁰	4–30

			1
162	163	028 ⁰	2–50
163	164	004 ⁰	5–95
164	165	012 ⁰	7–35
165	166	048 ⁰	4–10
166	167	143 ⁰	5–10
			29–30
167	168	ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	3–50
168	169	ಡಿಟ್ಟೋ	3–25
169	170	ಡಿಟ್ಟೋ	6–50
170	170ಎ	ಡಿಟ್ಟೋ	13-00
170ಎ	171	ಡಿಟ್ಟೋ	2–50
171	172	ಡಿಟ್ಟೋ	2–25
172	173	ಡಿಟ್ಟೋ	2-00
173	174	ಡಿಟ್ಟೋ	5–40
174	175	ಡಿಟ್ಟೋ	3–80
175	176	ಡಿಟ್ಟೋ	2–80
176	177	ಡಿಟ್ಟೋ	3–35
177	178	ಡಿಟ್ಟೋ	2-00
			50–35
178	179	350°	7–00
179	180	336 ⁰	6–45
180	181	321 ⁰	2–40
181	182	051 ⁰	4–85
182	183	042°	7–90
183	184	082°	2–15
184	185	138 ⁰	2–45
185	186	176 ⁰	6–75
			39–95
186	187	225 ⁰	4-80
187	188	199 ⁰	4–10
188	189	107 ⁰	2–35
189	190	050°	2–55
190	191	028 ⁰	3-00
	<u>I</u>	<u> </u>	

191 192 298" 1-55 1-55 193 055° 2-25 193 194 164" 4-70 194 195 169" 1-90 27-20 195 196 231° 1-75 196 197 147° 2-55 197 198 091" 9-75 198 199 110" 2-45 199 200 065" 2-30 201 309" 7-50 201 202 039" 3-55 202 203 114" 4-05 2-30 202 203 114" 4-05 2-30 204 205 349" 6-70 205 206 309" 3-00 206 207 301" 2-35 207 208 058" 3-35 209 210 296" 3-55 209 210 296" 3-55 209 210 296" 3-55 200 201 202 203 204 205 349" 6-70 205 206 309" 3-00 206 207 301" 2-35 207 208 058" 3-40 2-35 209 210 296" 1-75 210 211 007" 2-25 211 212 066" 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109" 2-85 3-50 216 217 348° 2-80 2-80 217 218 314" 6-25 218 219 323" 4-15 219 220 056" 3-65 220 221 050" 3-65 220 221 050" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 200 205" 3-65 205" 3-65 205" 3-65 200 3-65 200 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65 200" 3-65				
193	191	192	298 ⁰	1–55
194 195 169 ⁶ 1-90 27-20 195 196 231 ⁶ 1-75 196 197 147 ⁶ 2-55 197 198 091 ⁶ 9-75 198 199 110 ⁶ 2-45 199 200 065 ⁶ 2-30 201 309 ⁶ 3-55 202 203 114 ⁶ 4-05 202 203 114 ⁶ 4-05 203 204 8008600	192	193	055 ⁰	2–25
195 196 231 ⁰ 1-75 196 197 147 ⁰ 2-55 197 198 091 ⁰ 9-75 198 199 110 ⁰ 2-45 199 200 065 ⁰ 2-30 200 201 309 ⁰ 7-50 201 202 033 ⁰ 3-55 202 203 114 ⁰ 4-05 203 204 ものばれの 対話す おこが さずべの コール	193	194	164 ⁰	4–70
195	194	195	169 ⁰	1–90
196				27–20
197	195	196	231^{0}	1–75
198	196	197	147 ⁰	2–55
199 200 065° 2-30 2-30 200 201 309° 7-50 201 202 039° 3-55 202 203 114° 4-05 2-30 204 ものはれの	197	198	0910	9–75
200 201 309° 7-50 201 202 039° 3-55 202 203 114° 4-05 203 204 ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಆಗ್ಯೇಯ ಚಾಂದು 2-30 204 205 349° 6-70 205 206 309° 3-00 206 207 301° 2-35 207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	198	199	110°	2–45
201 202 039 039° 3-55 202 203 114° 4-05 203 204 ものばれな おおよ おこ.57 で せんぱい 2-30 204 205 349° 6-70 205 206 309° 3-00 206 207 301° 2-35 207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 219 220 056° 6-30	199	200	065 ⁰	2–30
202 203 114 ⁰ 4-05	200	201	309 ⁰	7–50
203 204 ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಆಗ್ಯೇಯ 2–30 36–20 204 205 349° 6–70 205 206 309° 3–00 206 207 301° 2–35 207 208 058° 3–40 208 209 356° 3–35 209 210 296° 1–75 210 211 007° 2–25 211 212 066° 5–85 212 213 153° 5–00 213 214 109° 2–85 214 215 019° 1–65 215 216 334° 2–10 216 217 348° 2–80 217 218 314° 6–25 218 219 323° 4–15 219 220 056° 6–30	201	202	039 ⁰	3–55
36-20 36-20 204 205 349° 6-70 205 206 309° 3-00 2-35 207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 36-50 214 215 019° 1-65 216 217 348° 2-80 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	202	203	114 ⁰	4-05
204 205 349° 6-70 205 206 309° 3-00 206 207 301° 2-35 207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	203	204		2–30
205 206 309° 3-00 206 207 301° 2-35 207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30				36–20
206 207 301° 2-35 207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	204	205	349 ⁰	6–70
207 208 058° 3-40 208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	205	206	309 ⁰	3–00
208 209 356° 3-35 209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	206	207	301 ⁰	2–35
209 210 296° 1-75 210 211 007° 2-25 211 212 066° 5-85 212 213 153° 5-00 213 214 109° 2-85 214 215 019° 1-65 215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	207	208	058 ⁰	3–40
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	208	209	356°	3–35
211 212 066^0 $5-85$ 212 213 153^0 $5-00$ 213 214 109^0 $2-85$ 214 215 019^0 $1-65$ 215 216 334^0 $2-10$ 216 217 348^0 $2-80$ 217 218 314^0 $6-25$ 218 219 323^0 $4-15$ 219 220 056^0 $6-30$	209	210	296 ⁰	1–75
212 213 153^0 $5-00$ 213 214 109^0 $2-85$ $36-50$ 214 215 019^0 $1-65$ 215 216 334^0 $2-10$ 216 217 348^0 $2-80$ 217 218 314^0 $6-25$ 218 219 323^0 $4-15$ 219 220 056^0 $6-30$	210	211	007 ⁰	2–25
213 214 109^0 $2-85$ 36-50 214 215 019^0 $1-65$ 215 216 334^0 $2-10$ 216 217 348^0 $2-80$ 217 218 314^0 $6-25$ 218 219 323^0 $4-15$ 219 220 056^0 $6-30$	211	212	066 ⁰	5–85
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	212	213	153 ⁰	5-00
214 215 019^0 $1-65$ 215 216 334^0 $2-10$ 216 217 348^0 $2-80$ 217 218 314^0 $6-25$ 218 219 323^0 $4-15$ 219 220 056^0 $6-30$	213	214	109 ⁰	2-85
215 216 334° 2-10 216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30				36–50
216 217 348° 2-80 217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	214	215	019 ⁰	1–65
217 218 314° 6-25 218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	215	216	334 ⁰	2–10
218 219 323° 4-15 219 220 056° 6-30	216	217	348 ⁰	2–80
219 220 056 ⁰ 6–30	217	218	314 ⁰	6–25
	218	219	323°	4–15
220 221 050 ⁰ 3–65	219	220	056°	6–30
	220	221	050°	3–65

221	222	142°	5-00
222	223	023 ⁰	10-00
223	224	278 ⁰	2–85
224	225	ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	2–75
			47–50
225	1	ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 108, 107 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 104 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	21–50
			21–50

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-II

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.
ಪೂರ್ವ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ದಕ್ಷಿಣ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪಶ್ಚಿಮ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 12–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 231 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	12–35
			12–35

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 304^0 ಕೋನ 2-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	164 ⁰	6–75
3	4	193 ⁰	2–25
4	5	167°	3–70
5	6	130°	4–00
6	7	191 ⁰	10-05
			26–75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 264^0 ಕೋನ 9-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	226 ⁰	6–20
8	9	308 ⁰	3–20
			9–40

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **22–20** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 12 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	020°	2–95
10	11	342°	7–20
11	12	357 ⁰	5–00
12	1	ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–05
			22–20

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.
ಪೂರ್ವ	_	ಸೋಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993 (ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೊಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ).
ದಕ್ಷಿಣ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪಶ್ಚಿಮ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಕುಂಚೂರು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 29–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 257⁰ ಕೋನ 5–70 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ 5–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 1–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು– ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	062°	5-00
			5-00
2	3	ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	1–70
			1–70

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ಕೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993) ಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ ಸುಮಾರು 31–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು (ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ) ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ (ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	31–80
			31–80
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	10-30
			10-30

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.69 ಮತ್ತು 70 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 127^0 ಕೋನ 1-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		ω, κ	ے ۔
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	310°	4–85
6	7	249°	3–70
7	8	188°	3–05
8	9	269°	7–95
9	10	232°	4–25
			23–80

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ) 321⁰ ಕೋನ 12–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ) 211⁰ ಕೋನ 19–05 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

жда Сост ждаг бран (стр.) ข้องสัง (สังคาร์บุ) พระสาร์บุ (สังคาร์บุ (สังคาร์บุ) พระสาร์บุ (สังคาร์บุ (สังคาร์บุ) พระสาร์บุ (สังคาร์บุ (สังคาร์บุ) พระสาร์บุ (สิงคาร์บุ (สังคาร์บุ (สังคาร์บุ) พระสาร์บุ (สิงคาร์บุ (สิง			ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ভ
11 12 044° 4-20 12 13 354° 8-30 13 14 014° 3-00 14 15 082° 0-95 15 16 332° 2-15 16 17 008° 4-35 17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
12 13 354° 8-30 13 14 014° 3-00 14 15 082° 0-95 15 16 332° 2-15 16 17 008° 4-35 17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	10	11	002°	5–55
13 14 014° 3-00 14 15 082° 0-95 15 16 332° 2-15 16 17 008° 4-35 17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	11	12	044 ⁰	4–20
14 15 082° 0-95 15 16 332° 2-15 16 17 008° 4-35 17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	12	13	354 ⁰	8–30
15 16 332° 2-15 16 17 008° 4-35 17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	13	14	0140	3–00
16 17 008° 4-35 17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	14	15	082°	0-95
17 18 142° 2-50 18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	15	16	332 ⁰	2–15
18 19 173° 1-60 19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	16	17	008°	4–35
19 20 088° 0-80 20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	17	18	142°	2–50
20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	18	19	173°	1–60
20 21 188° 3-50 21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	19	20	088°	0-80
21 22 145° 2-45 22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85				33–40
22 23 054° 2-55 23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	20	21	188°	3–50
23 24 357° 4-10 24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	21	22	145°	2–45
24 25 020° 4-70 25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	22	23	054 ⁰	2–55
25 26 035° 3-80 26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29-25 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	23	24	357 ⁰	4–10
26 27 265° 5-65 27 28 236° 2-50 29-25 29-25 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	24	25	020^{0}	4–70
27 28 236° 2-50 29-25 28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	25	26	035 ⁰	3–80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26	27	265 ⁰	5–65
28 29 330° 3-10 29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	27	28	236 ⁰	2–50
29 30 060° 5-50 30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85				29–25
30 31 076° 2-40 31 32 127° 1-45 32 33 053° 2-85	28	29	330°	3–10
31 32 127° 1–45 32 33 053° 2–85	29	30	060°	5–50
32 33 053 ⁰ 2–85	30	31	076°	2-40
	31	32	127°	1–45
33 34 334 ⁰ 2–60	32	33	053 ⁰	2-85
	33	34	334 ⁰	2–60

34	35	239°	1–45
35	36	321 ⁰	4–15
36	1	002°	3–25
			26–75

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-IV ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ		ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ಮತ್ತು ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.120 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪೂರ್ವ		ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.120 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ದಕ್ಷಿಣ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪಶ್ಚಿಮ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ–ತನೋಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 34–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 317° ಕೋನ 9–90 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ 1–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ಎ ಅನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>6–20</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 354° ಕೋನ 9–10 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	1 ఎ	067 ⁰	1–80
			1–80
1 ఎ	2	067 ⁰	1–05
2	3	135 ⁰	2–35
3	4	024 ⁰	2-80
			6–20

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 120 ಹಾಗೂ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **26–45** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮ್ಲಾಮರ–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 145⁰ ಕೋನ 11–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	119 ⁰	5–70
5	6	140°	5–70

6	7	243 ⁰	5–45
7	8	147 ⁰	6–75
8	9	183 ⁰	2–85
			26–45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>20–90</u> ಸರಪಳಿ ಜಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 229⁰ ಕೋನ 17–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	259^{0}	2–80
10	11	311 ⁰	1–75
11	12	270°	2–45
12	13	245 ⁰	3–20
13	14	239 ⁰	3–25
14	15	258 ⁰	4–80
15	16	305 ⁰	2–65
			20–90

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ : 96 ರಲ್ಲಿ 10–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ : 209 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ : 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 21–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಚ ಣ	٠ ـ ـ ـ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	357 ⁰	4–20
17	18	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.209 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	6–55
			10-75
18	19	311 ⁰	4–80
19	20	068 ⁰	4–50
20	21	037^{0}	1–85
21	22	110 ⁰	3–20
22	23	360^{0}	1–80
23	24	279 ⁰	2–45
24	1	335 ⁰	2–40
			21–00

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-V ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪೂರ್ವ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮರಿತೊಟ್ಲು, ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ದಕ್ಷಿಣ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141, 120, 147, 120 ಮತ್ತು 147 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪಶ್ಚಿಮ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.14 ಮತ್ತು 20 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 006^0 ಕೋನ 9-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.108, 109, 200 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 36-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:107, 96, 200 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 200 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ–ತನೋಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 302^0 ಕೋನ 17-80 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-90 ಸರಪಳಿ ಆಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ– ತನೋಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 244^0 ಕೋನ 7-05 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	₩ ₹	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	086°	3–00
2	3	121 0	5–90
3	4	128 ⁰	2–25
4	5	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.108, 109, 200 ರ	5–80
	_	ಕೂಡುಬಾಂದು	
			16–95
5	6	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	1–50
6	7	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–30
7	8	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	1–55
8	9	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–55
9	10	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	7–20
10	11	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	12-00
11	12	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–90
		ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	
12	13	ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 200 ರ ಉತ್ತರಗಡಿಯಲ್ಲಿನ	6–50
		ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದು	
			36–50

		0	20.22
13	14	077 ⁰	2–10
14	15	036^{0}	2–60
15	16	086 ⁰	3–65
16	17	047^{0}	4–40
17	18	357 ⁰	3–20
18	19	313 ⁰	4–30
19	20	070°	5–15
20	21	104 ⁰	5-00
21	22	044 ⁰	2–55
			32–95
22	23	152°	3–45
23	24	169 ⁰	1–95
24	25	147 ⁰	4–80
25	26	140°	4–35
26	27	090°	1–35
			15–90

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 4-15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು-ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು-ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 96-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 071^0 ಕೋನ 20-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	၈ _၄ က က က	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು	
27	28	185 ⁰	4–15	
			4–15	
28	29	ಮರಿತೊಟ್ಲು – ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	13–20	
29	30	ಡಿಟ್ಟೋ	8–30	
30	31	ಡಿಟ್ಟೋ	7–10	
31	32	ಡಿಟ್ಟೋ	2–15	
32	33	ಡಿಟ್ಟೋ	7–90	
33	34	ಡಿಟ್ಟೋ	10-95	
34	35	ಡಿಟ್ಟೋ	7–50	
35	36	ಡಿಟ್ಟೋ	3–10	
36	37	ಡಿಟ್ಟೋ	2–95	

37	38	ಡಿಟ್ಟೋ	11–45
38	39	ಡಿಟ್ಟೋ	9–85
39	40	ಡಿಟ್ಟೋ	5–85
40	41	ಡಿಟ್ಟೋ	6–40
			96–70
41	42	185 ⁰	6–80
			6–80

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ, 136 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು 138 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141, 120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141, 120, 130 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 037^0 ಕೋನ 4–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.119 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 068^0 ಕೋನ $4{-}00$ ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.120, 147, 120, 147 ಮತ್ತು 120, 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.115, 116 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 113^{0} ಕೋನ 12-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 85 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–55_ ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.115 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 95 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.118 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಷದ) 233⁰ ಕೋನ 4–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 014⁰ ಕೋನ 4–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 120, 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 124 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 11-15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 127 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.156, 157, 158 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 060^{0} ಕೋನ 10–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 136 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 7–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 137 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆನಂ:147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 7–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.152, 153 ರ ಮೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 139 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
42	43	258°	6–20
43	44	267 ⁰	6–80
44	45	319 ⁰	3–75
45	46	294 ⁰	3–65
46	47	239 ⁰	3–60

47	48	188 ⁰	2–00
48	49	163 ⁰	4–30
49	50	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು	2–40
			32–70
50	51	ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ: 136, 137, 138 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–95
51	52	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–95
52	53	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4–80
			10-70
53	54	274 ⁰	3–55
54	55	057°	4–35
55	56	265 ⁰	9–25
56	57	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 133 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	1–80
			18–95
57	58	283°	1–50
58	59	311 ⁰	3–15
59	60	55°	4–65
60	61	322 ⁰	4-00
61	62	238°	3–45
62	63	272°	5–80
63	64	301 ⁰	4–20
64	65	271 ⁰	2–30
			29-05
65	66	333 ⁰	2–45
66	67	285°	2–15
67	68	358 ⁰	4–85
68	69	100°	2–20
69	70	063 ⁰	3–35
70	71	344 ⁰	3–70
71	72	309 ⁰	1–60

72	73	050°	3–30
73	74	075 ⁰	3–10
74	75	0120	1–70
			28-40
75	76	266°	2–95
76	77	312°	4–35
77	78	317 ⁰	4–20
78	79	349^{0}	3–15
79	80	071 ⁰	2–55
80	81	297 ⁰	3–50
81	82	342°	3–95
82	83	102 ⁰	6–80
83	84	113 ⁰	1–60
84	85	028 ⁰	9–80
			42-85
85	86	360°	4–80
86	87	334 ⁰	2–15
87	88	0100	1–55
88	89	268 ⁰	1–20
89	90	182°	1–55
90	91	246°	2-00
91	92	257 ⁰	3–00
92	93	272°	4–80
93	94	002°	3-00
94	95	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.115 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–50
			27–55
95	96	190°	5–60
96	97	277 ⁰	3-00
97	98	351 ⁰	2–30
98	99	267 ⁰	3–25
99	100	161 ⁰	5–55
100	101	190°	5–10
101	102	088°	3–10
102	103	111 ⁰	2–50
103	104	190°	5–00
L	<u> </u>	1	

104	105	166 ⁰	5–50
			40-90
105	106	086°	1–70
106	107	186°	1–15
107	108	151 ⁰	2-05
108	109	214 ⁰	4–30
109	110	195 ⁰	7–90
110	111	223 ⁰	9–75
111	112	337 ⁰	2-00
112	113	237 ⁰	1–70
113	114	278°	6-80
114	115	202°	3–20
			40-55
115	116	217 ⁰	6-65
116	117	344 ⁰	2–75
117	118	253 ⁰	1–90
118	119	004 ⁰	8–90
119	120	261 ⁰	5–85
120	121	016 ⁰	2-80
121	122	237 ⁰	2-05
122	123	358 ⁰	4–75
123	124	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 148 ರ ಆಗ್ನೇಯಬಾಂದು	3–30
			38-95
124	125	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	6–55
125	126	ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	2–25
126	127	ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 148 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	2–35
			11–15
127	128	200°	4–25
128	129	190°	2-00
129	130	280°	1–10
130	131	208°	1–75
131	132	190°	3–80
132	133	121 ⁰	6-00

133	134	060°	1–60
134	135	191 ⁰	2–50
135	136	181 ⁰	3–65
			26–65
136	137	ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	7–65
			7–65
137	138	311 ⁰	5–65
138	139	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.152, 153 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–30
			7–95

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 139 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 152 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರದ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ 8–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 152 ರ ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿ ಇರುವ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 142 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಹಳ್ಳದ ಎಡಬದಿಗುಂಟ 3–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 146 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 147ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 4, 197 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 0890 ಕೋನ 4–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 155 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 8 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 163 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 11 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 171 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 13 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 172 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147, 96 ರಲ್ಲಿ ಪಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 173 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ 8–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 174 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಚ ಣ	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
139	140	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 152 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	4–30
140	141	ಡಿಟ್ಟೋ	2–65
141	142	ಸರ್ವೆನಂ: 152 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳದ ಎಡಬದಿ ಇರುವ ಉತ್ತರಾಗ್ರಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2-00
			8–95
142	143	ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	3–30
			3–30
143	144	038 ⁰	3–45
144	145	114 ⁰	3–65
145	146	024 ⁰	3–00
146	147	080°	2–10
147	147ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.149 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	2–60
			14–80

147ಎ	148	002 ⁰	3–05
148	149	292 ⁰	5–35
149	150	ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	4–15
150	151	ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	2–75
151	152	078 ⁰	3–45
152	153	103 ⁰	8–90
153	154	012 ⁰	4–70
154	155	334 ⁰	6–75
			39–10
155	156	060 ⁰	2–40
156	157	150°	2–85
157	158	125°	3–00
158	159	034 ⁰	3–45
159	160	007 ⁰	4–35
160	161	262 ⁰	4–10
161	162	0220	4–55
162	163	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.8 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	8–25
			32–95
163	164	114 ⁰	8–45
164	165	038°	10-05
165	166	302°	10-20
166	167	2210	9–70
167	168	293 ⁰	3–75
168	169	330°	2–20
169	170	242 ⁰	5–65
170	171	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2–30
			52–30
171	172	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.11, 12, 13 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಗುಂಟ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ:13 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	13–85
			13-85
172	173	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–05
			7–05
173	174	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.20 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	2-85
174	1	338 ⁰	5–35
			8–20
	ı	1	

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190, ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.142, 141 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪೂರ್ವ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ –ಹೇರಂಬಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.
ದಕ್ಷಿಣ		ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.73, 54, 36, 1 ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.30, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 35, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 28, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 25, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 26, 20, 19, 17, 7. ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ
ಪಶ್ಚಿಮ		ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯಪ್ರದೇಶ G.O.No.AHFF-276–FAF-91,Dated:30-5-1991 (ಬಿಳಗೊಳ–ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ, ಬಿಳಗೊಳ–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ, ಬಿಳಗೊಳ–ಉಡಾಣ, ಬಿಳಗೊಳ– ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ).

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.162 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 229° ಕೋನ 19–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಬಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.162 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.6 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 13–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.6 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.142 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 63–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 110° ಕೋನ 4–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.142, 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 7–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		3 6	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	083 ⁰	4–05
2	3	031 ⁰	4–90
3	4	074 ⁰	2–20
4	5	021 ⁰	2–95
5	6	003 ⁰	2–30
6	7	092 ⁰	2–50
7	8	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 162, ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	3–70
			22–60
8	9	160 ⁰	3–60
9	10	180°	10-30

10				
12 13 061° 5-20 13 14 083° 3-90 14 15 144° 2-45 15 16 033° 4-05 16 17 धण्डाल सर्जी तठ.7 ठ तुँ छाँ हु 6-45 17 18 धण्डाल सर्जी तठ.7 जा उतु 6 च धण्डाल सर्जी तठ. 7 जा उतु 6 च धण्डाल सर्जी तठ. 1 च घण्डाल सर्जी तठ. 1 च घण्डा	10	11	130°	3–35
13	11	12	038 ⁰	3–40
14	12	13	061 ⁰	5–20
15	13	14	083 ⁰	3–90
16	14	15		2–45
17 18 श्राव्यक्षण सर्वोह तठ. 7 व्याक्षण 6 व व व व व व व व व व व व व व व व व व	15	16	033 ⁰	4–05
17 18 एक्काल मर्जन त0.7 कार्या 6 प प्रतिकृति कार्या मर्जन त0.7 कार्या कर त0.6 प प्रतिकृति कार्या मर्जन त0.6 प कार्य मर्जन त	16	17	ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	6–45
17				42–70
18	17	18	ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರ	7–00
19 20 343° 6-75 20 21 352° 5-05 21 22 152° 12-40 22 23 091° 6-80 23 24 353° 3-55 24 25 063° 5-15 25 26 027° 8-95 26 27 006° 5-95 27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 38 39 আರತೋಟ್ಟು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	18	19	ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರ	6–00
20 21 352° 5-05 21 22 152° 12-40 22 23 091° 6-80 23 24 353° 3-55 24 25 063° 5-15 25 26 027° 8-95 26 27 006° 5-95 27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05 63-10 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 39 3008090 3-90				13-00
21 22 152° 12-40	19	20	343 ⁰	6–75
22 23 091° 6-80 23 24 353° 3-55 24 25 063° 5-15 25 26 027° 8-95 26 27 006° 5-95 27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05 63-10 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 300 ±00000000000000000000000000	20	21	352 ⁰	5–05
23	21	22	152°	12–40
24 25 063° 5-15 25 26 027° 8-95 26 27 006° 5-95 27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05	22	23	0910	6–80
25 26 027° 8-95 26 27 006° 5-95 27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05 63-10 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39	23	24	353 ⁰	3–55
26 27 006° 5-95 27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05 63-10 63-10 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	24	25	063 ⁰	5–15
27 28 298° 6-45 28 29 350° 2-05 63-10 63-10 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39	25	26	0270	8–95
28 29 350° 2-05 63-10 63-10 29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39	26	27	006 ⁰	5–95
29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	27	28	298 ⁰	6-45
29 30 069° 3-85 30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	28	29	350°	2-05
30 31 131° 3-00 31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ				63–10
31 32 106° 3-40 32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	29	30	069 ⁰	3–85
32 33 054° 1-00 33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	30	31	131 ⁰	3-00
33 34 098° 3-85 34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	31	32	106 ⁰	3–40
34 35 014° 5-20 35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	32	33	054 ⁰	1–00
35 36 143° 5-25 36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 మరికేబట్లు సమేగ్ నెం.131 రె న్యేరుత్య ద్విశుబ్దే బాందువినెల్లి 3-90	33	34	0980	3–85
36 37 157° 2-60 37 38 138° 4-70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3-90	34	35	014 ⁰	5–20
37 38 138° 4–70 38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3–90	35	36	143 ⁰	5–25
38 39 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 3–90	36	37	157 ⁰	2–60
ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	37	38	138 ⁰	4–70
36–75	38	39		3–90
				36–75

39	40	091 ⁰	2–95
40	41	080°	4–45
41	42	096°	3–75
42	43	054 ⁰	5–70
43	44	064 ⁰	2–25
44	45	108 ⁰	2–55
45	46	074 ⁰	4–20
46	47	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	3–80
			29–65
47	48	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–40
48	49	ಡಿಟ್ಟೋ	2-80
49	50	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ : 138, 140 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	3–15
			7–35

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಹಾಗೂ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 36–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ –ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 52 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ 63–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		m	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಕ್ರೌನಕ್ಕೆ ಸ್ಕ್ರಾನ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
50	51	188 ⁰	13–70
51	52	ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ), ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	22–50
			36–20
52	53	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	30-00
53	54	ಡಿಟ್ಟೋ	12-00
54	55	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಭಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	21–00
			63–00

ದಕ್ಷಿಣ:

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.73, 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 55, 57, 58, 54 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.61 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 276° ಕೋನ 10–45 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 7-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.61 ರ ನೈರುತ್ತ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 279⁰ ಕೋನ 16–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ: 54, 36 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 13-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.40 ರ ಈಶಾನ್ಯಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 79 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.36 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.36 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 246° ಕೋನ 14-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ 3–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.30 ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.5,4 ಮತ್ತು ಹಳ್ಳ ಕೂಡುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 022^0 ಕೋನ 9-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ 8–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.5, 4 ಮತ್ತು ಹಳ್ಳ ಕೂಡುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 346^0 ಕೋನ 2–55 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 30 ಮತ್ತು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ:35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.26 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 282^0 ಕೋನ 5-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.35 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.33 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ಮತ್ತು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.25 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.24, 25 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 24 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಐದನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 122 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 9–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಕೆರೆಯ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕಿರುವ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 123 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.25, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.26, 20, 19 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.87 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 131 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 87 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3-10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.87 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 132 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.19 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.58, 61, 60 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 3030 ಕೋನ 10-30 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಜಯಮರ-ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 136 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ – ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 11–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನ ಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.13, 14, 15, 94 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 025^0 ಕೋನ 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿನ) ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 137 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ.19, 17, 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-00 ಸರಪಳಿಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.17, 98 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.98 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 144 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ,ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.13, 14, 15, 94 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 279^0 ಕೋನ 21-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 154 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ರಿ ಬ್ಯಾಪ್ಗ ಬ	ટુ છ આ નવ્ય	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
55	56	225 ⁰	6-85
56	57	325 ⁰	6-05

57	58	239 ⁰	8-80
58	59	320°	3–25
59	60	309^{0}	9–85
60	61	342°	1–25
61	62	273 ⁰	3–95
62	63	256 ⁰	6-80
63	64	145°	8–80
64	65	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.55, 57, 58, 54 ಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–75
			58–35
65	66	311 ⁰	4–30
66	67	266 ⁰	1–95
67	68	2210	4–15
68	69	316 ⁰	3–35
69	70	248 ⁰	5–80
70	71	183 ⁰	3-05
71	72	146°	2–15
72	73	210°	5–20
73	74	324 ⁰	6–15
74	75	231 ⁰	6–20
			42–30
75	76	270°	2–45
76	77	315 ⁰	3–20
77	78	231 ⁰	1–55
			7–20
78	79	ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿ ಗುಂಟ	13-00
			13-00
79	80	344 ⁰	3–40
80	81	295 ⁰	7–90
81	82	344 ⁰	6-05
82	83	324 ⁰	3–25
83	84	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	7–20
			27–80
84	85	282 ⁰	2–25
85	86	208 ⁰	4–75
86	87	190°	3–10

87	88	166 ⁰	3–55
88	89	231 ⁰	4–95
89	90	154 ⁰	1–10
			19–70
90	91	ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿ ಗುಂಟ	3–50
			3–50
91	92	302 ⁰	6-80
92	93	270°	2–35
93	94	162 ⁰	4–90
94	95	0800	4–50
95	96	148 ⁰	1–85
			20–40
96	97	ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	8–90
			8–90
97	98	276°	4–50
98	99	312 ⁰	5-00
99	100	246°	4-05
100	101	355 ⁰	5–25
101	102	0100	8–10
102	103	351 ⁰	5–00
103	104	015 ⁰	5-80
104	105	341 ⁰	2-00
105	106	306 ⁰	5-00
106	107	278 ⁰	8-00
107	108	264 ⁰	4-00
108	109	166 ⁰	3–90
			60–60
109	110	180°	11-05
110	111	098 ⁰	9–60
111	112	166 ⁰	4–70
112	113	208 ⁰	4–65
113	114	238 ⁰	4–65
114	115	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 33 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–50
			38–15
115	116	344 ⁰	3-00
-			

116	117	270°	3–55
117	118	159 ⁰	6–10
118	119	188 ⁰	3–40
119	120	274 ⁰	3–50
120	121	349 ⁰	7–45
121	122	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 24, 25 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 24 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 5 ನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–30
			31–30
122	123	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 24 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 24 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	9–75
			9–75
123	124	305 ⁰	3–60
124	125	234 ⁰	6-85
125	126	217 ⁰	5–85
126	127	256°	4–25
127	128	175°	7–85
128	128 ఎ	178°	7–90
128 ఎ	129	163 ⁰	1–70
129	130	290°	3–45
130	131	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 87 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	4–30
			45–75
131	132	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 87 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 87 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–10
			3–10
132	133	196°	1–90
133	134	134 ⁰	2–35
134	135	167 ⁰	5–15
135	136	216 ⁰	1–35
			10-75
136	137	ಜಯಪುರ–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	11–70
			11–70

138	139	009°	3–40
139	140	308 ⁰	7–20
140	141	293 ⁰	5–30
141	142	230°	3–15
142	143	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 17, 98 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	4–35
			27–00
143	144	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 98 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 98 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	2-00
			2-00
144	145	172°	2–45
145	146	250°	3–60
146	147	194 ⁰	3–45
147	148	168 ⁰	7–30
148	149	255°	3–45
149	150	015 ⁰	4–55
150	151	345 ⁰	2–50
151	152	276°	2-00
152	153	332 ⁰	2–15
153	154	321 ⁰	1–95
			33-40

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 154 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಯಾರಿತೊಟ್ಲು-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ G.O.No:AHFF- 276FAF-91 Dated:30-5-1991) ಸುಮಾರು 150–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 164 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		-	_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
154	155	ತುಳುವಿನ ಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	24–00
155	156	ಡಿಟ್ಟೋ	2–50
156	157	ಡಿಟ್ಟೋ	5–50
157	158	ಡಿಟ್ಟೋ	16–50
158	159	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ– ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	20–00

159	160	ಡಿಟ್ಟೋ	8-00
160	161	ಡಿಟ್ಟೋ	19–00
161	162	ಉಡಾಣ-ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	35–50
162	163	ಡಿಟ್ಟೋ	7–00
163	164	ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೊಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	10-00
164	1	ಡಿಟ್ಟೋ	2–55
			150-55

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VII ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.	
ಪೂರ್ವ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 146 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.	
ದಕ್ಷಿಣ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146 ಮತ್ತು ವುಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.	
ಪಶ್ಚಿಮ	_	ವುಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ: 1 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.	

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.156, 157, 158 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 233º ಕೋನ 8–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.156, 157, 158 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 091º ಕೋನ 6–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		3 C	9
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	101 ⁰	5–95
2	3	172°	2–75
3	4	119 ⁰	2–10
4	5	360°	3–25
5	6	082 ⁰	1–35
6	7	017 ⁰	5–60
7	8	064 ⁰	2–80
			23–80

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 146 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22−95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.143, 144 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 268⁰ ಕೋನ 2−90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ	ಃ ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.
-------------------------	-------------	-----------

			-
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	174 ⁰	2–10
9	10	130°	5–90
10	11	139 ⁰	3–70
11	12	058°	0-50
12	13	121 ⁰	4–70
13	14	099 ⁰	3-05
14	15	154 ⁰	3–00
			22–95

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>11–90</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146, 147 ಹಾಗೂ ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿ ತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 147 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 12–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 161 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 085⁰ ಕೋನ 6–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	234^{0}	5–65
16	17	288^{0}	4–85
17	18	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146, 147 ಮತ್ತು ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದು	1–40
			11–90
18	19	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 147 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	12–35
			12–35

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ 4–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
19	20	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–65
			4–65
20	21	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	1–00
21	22	ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–50
			4–50
22	23	307 ⁰	3–80
23	24	276°	1–50
24	25	352 ⁰	2–60
25	26	289 ⁰	1–75
26	1	356 ⁰	2–60
			12–25

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VIII ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ	_	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.180, 190 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ಪೂರ್ವ	-	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ಮತ್ತು 180, 190 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
ದಕ್ಷಿಣ		ಬಿಳಗೊಳ– ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.AHFF-276-FAF 91 Dated 30-5-1991)
ಪಶ್ಚಿಮ	_	ಬಿಳಗೊಳ–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ

:ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆನಂ. 174,175,176,180 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 223° ಕೋನ 16–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.174, 175, 176, 180 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 130° ಕೋನ 10–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.169, 174, 175 ಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 104° ಕೋನ 14–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆನಂ.180, 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 166° ಕೋನ 6–60 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	097°	5–55

2	3	016 ⁰	3–25
3	4	081 ⁰	6–10
4	5	007°	3–25
5	6	151 ⁰	2–70
6	7	187°	2–60
7	8	161 ⁰	3–55
8	9	016°	4–30
9	10	045 ⁰	4–00
			35–30
10	11	018°	3–45
11	12	0880	3–55
12	13	356°	6-65
13	14	113 ⁰	4–15
14	15	152°	8–60
15	16	058°	2–70
16	17	340°	6-85
17	18	090°	4–75
18	19	334 ⁰	4–90
19	20	252°	3–30
			48–90
20	21	337 ⁰	7–35
21	22	034 ⁰	6–70
22	23	112°	9–80
23	24	158 ⁰	7–55
24	25	103°	1–85
25	26	145°	2–95
26	27	093 ⁰	2–45
27	28	322 ⁰	4–10
28	29	020°	2-05
29	30	357 ⁰	4–95
30	31	050°	1–50
31	32	113 ⁰	3–55
			54-80

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190, 180, 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್: 162 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2390 ಕೋನ 19–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		(-)	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
32	33	185 ⁰	9–65
33	34	204 ⁰	8–30
34	35	268°	1–95
35	36	002°	3–35
36	37	015 ⁰	3–15
37	38	257°	4–20
38	39	248°	5–75
39	40	177 ⁰	5–90
40	41	172°	4–80
41	42	112°	4–10
42	43	133 ⁰	3–35
43	44	204 ⁰	5–50
			60-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ) ಸುಮಾರು 47–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ (ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 180 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
44	45	ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	8–50
45	46	ಡಿಟ್ಟೋ	15–50
46	47	ಡಿಟ್ಟೋ	23-00
			47–00

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
47	48	ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಪೋಷಕ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	3–50
48	1	ಡಿಟ್ಟೋ	11–50
			15–00

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1.

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 106^0 ಕೋನ 15-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ಮತ್ತು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 8 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್- 1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	094 ⁰	2–25
2	3	165 ⁰	3–85
3	4	220°	2-65
4	5	220°	2-40
5	6	283°	2–30
6	7	349 ⁰	2–30
7	8	036°	2–70
8	1	023 ⁰	3–15
			21–60

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ. 2.

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್- I ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 300^{0} ಕೋನ 15-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	125 ⁰	7–20

2	3	145°	9–10
3	4	285 ⁰	12-00
4	1	004^{0}	8–50
			36–80

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.3

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-V ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 3, 150 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 108^0 ಕೋನ 21-45 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	
1	2	075 ⁰	7–85
2	3	026^{0}	7–80
3	4	090°	5–85
4	5	031 ⁰	3–15
5	6	125 ⁰	1–35
6	7	166 ⁰	2–20
7	8	217 ⁰	5–20
8	9	270^{0}	1–45
9	10	218 ⁰	8–25
10	11	242 ⁰	5–45
11	12	260°	1–35
12	13	014 ⁰	3–75
13	14	297 ⁰	1–05
14	15	256 ⁰	4–15
15	1	354 ⁰	1–55
			60–40

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.4

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VI ರಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–4 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.48 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 331⁰ ಕೋನ 8–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ 10–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 8–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.46, 45 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.41, 43 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 013⁰ ಕೋನ 7–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ, ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		3 2	-
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	092°	6–75
2	3	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ: ನಂ: 46 ರ ಉತ್ತಾರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–40
			10-15
3	4	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	3–30
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	1–75
5	6	ಡಿಟ್ಟೋ	2–45
6	7	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 46,45 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–35
			8–85
7	8	ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	5-00
			5-00
8	9	044 ⁰	8-80
9	10	314 ⁰	2–60
10	11	021 ⁰	6–25
11	12	106 ⁰	2–20
12	13	165 ⁰	2–05
13	14	095 ⁰	5–00
			26–90

ಮೂರ್ವ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **38–85** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 53 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 146⁰ ಕೋನ 7–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	198 ⁰	5–20
15	16	139 ⁰	5–10
16	17	182°	8–10
17	18	199 ⁰	5–25
18	19	272°	4–90
19	20	188°	8–30
20	21	205 ⁰	2-00
			38–85

ದಕ್ಷಿಣ:— ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ 10-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.52, 53 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 53 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.53 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 2-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 53 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ:54 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10-85_ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ.95 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.95 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 95 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ 4-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ 54 ರಲ್ಲಿ 4-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ, ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
21	22	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 52,53 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 53 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	10-00
			10-00
22	23	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.53 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 53 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	2–90
			2–90
23	24	217 ⁰	4–50
24	25	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.95 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು.	6–35
			10-85
25	26	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.95 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 95 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–85
			4–85
26	27	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು.	4–25
			4–25
27	28	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು.	4-00
			4-00
28	29	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು.	4–50
			4–50
29	30	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು.	3–65
			3–65

ಹಶ್ಚಿಮ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.90 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 13–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕೋಸರ್-4	ರ.	ಪಶಿಮದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

	~		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
30	31	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91, 90 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	13–50
			13–50
31	32	257°	2–60
32	33	340°	6–90
33	34	028°	8–15
34	35	072°	2–65
35	36	011 ⁰	2–45
36	37	277 ⁰	2–10
37	38	356°	4–45
38	39	321 ⁰	3–95
39	1	015 ⁰	5–50
			38-75

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ – 5

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 5 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 3,150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 353^0 ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5-45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ -5 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	087°	1–35
2	3	179°	1–40
3	4	266 ⁰	1–30
4	1	357 ⁰	1–40
			5–45

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ – 6

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 6 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 3,150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 293^0 ಕೋನ 4-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ -6 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	058 ⁰	2–75
2	3	146°	1–75
3	4	237 ⁰	3-00
4	1	334 ⁰	1–75
			9–25

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ – 7

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI ರಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 41 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇರುವ ಕೆರೆಯ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 7 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 41, 43 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 136^0 ಕೋನ 8-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 4-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ -7 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	089 ⁰	1–10
2	3	181 ⁰	1–35
3	4	270°	1–10
4	1	360°	1–35
			4–90

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ – 8

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI ರಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 91ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 8 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 91 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 303^0 ಕೋನ 5-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ -8 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	091 ⁰	1–40
2	3	184 ⁰	1–55
3	4	274 ⁰	1–30
4	1	001 ⁰	1–55
			5–80

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿನ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.261, 262, 285 (ಭಾಗ) ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿ ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.209 ಹಾಗೂ ಬ್ಲಾಕ್-V ರಲ್ಲಿನ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.114 ಗಳನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ